50X1-HUM





#### Ein neues Hilfsmittel zur Prüfung von Kühlanlagen

Zu jeder Kühlanlage gehört heute die automatische Regelung, durch die es erst. die Haushaltskühlschränke konstant auf der Temperatur zu halten, die zur Frischhaltung von Lubensmitteln erlorderlich ist. Bevor aber die Kühl-schränke an die Verbraucher ausgeliefert werden, ist eine Prüfung der Arbeißaweise schlanke sin die Finstellung der Automatik erforderlich. Diese Einstellung erfolgt im Lielerwerk. Sie effordert große Sachkenntnis, besonders für das automatische Regu-lierventil und für den Verdamptertheimostaten; weil die Einstellweite nur Indirekt als Kühlraumtemperatur meist mit einem Glesthermometer gemessen werden.

Zur Eileichterung der Einstellung und zur Auffindung von Maschinenlehlern ist ein kleiner Dreifach-Punktschreiber geschaffen, mit dem folgende Messungen vorgeommen werden konnen:

- Die Kühlisumtemperatu
   die Verdampfertempera
- 3. die Lauf und Standzeit der Maschine.

Zur. Temperaturmessung sind 2 elektrische Widerstandsthermometer vorgesehen. deren Meßwerte durch ein spannungsunabhängiges Kreuzspulmeßwerk angezeigt und aufgezeichnet werden

Zur Aufzeichnung der Lauf- und Stillstandzeit des Antriebmotors ist ein elektromagnetisches Zeitschreiber-Meßwerk vorhanden. Eines der Widerstandethern wird in der Mitte des Kuhlraumes aufgehängt, während das zweite mit einer Blech-schelle fest an den Thermostatenfuhler am Verdampferrohr angeklemmt, wird. Die Verbindung zum Schreiber erfolgt durch gut isolierte Drahte, die infolge ihres kleinen Durchmessers ohne Bedenken in die Türdichtung geklemmt werden können.

Das Meß u. Schreibwerk ist in ein bleines Normgehause von 288 x 192 x 225 mm eingebaut das leicht tansportiert, werden kann. Die Aufzeichnung erlotgt punkt-formig durch Farbband auf einem ableufenden Diegramm von 120 mm nützberer Brene: Der Antieb erlotgt durch Synchronmotor für 220 Volt 50 Hz. Der Gleichtrichter für den Bertiebsstrom von 6 Volt ist mit eingebaut. Ein autometischer Umschalter schalter werhselnd des Raum-Widerstandsthermometer oder des Verdampfer-Widerstandsthermometer an des Meßwerk.

Das Zeitschreiber Meßwerk wird ebenfalls durch 2 Drahte parallel zum Kompt sormotor 🗗 x. zur Schutzspule angeschlossen.

Normale Skialenteilung - 30 bis + 20°C für die Temperaturen und "Ein" - "Aus" für den Zeitschreiber. Diagrammvorschub 20 mm h.

Die Montage ist in wenigen Minuten durchgeführt. Dann wird der Kompresson motor eingeschaltet der Thermostat auf "Aufomatisch" geschaltet und der Stecker des Schreibers in eine Steckdose des Lichtnetzes auschoben.

An dem Schreiber kann wehrehd der Leutreit und auch speier abgelesen werden, in welcher Zeit der Verdampfer auf die zichtige Arbeitstemperatur kommt und wann die verlangte Kehlisumtemperatur erreicht in. An Hand der aufgezeichneten

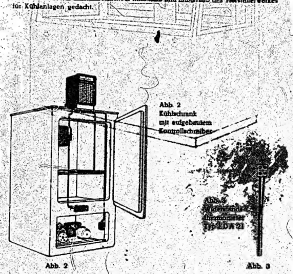
Temperaturen ist es dann leicht, den Thermostaten auf die nichtige Schalttemperatur einzustellen. Ebenso kann durch richtige Ausnutzung der zulässigen Schalt-differenz die Lauf und Standzen des Kompressors auf/den gürntigsten West gebracht werden.

STAT

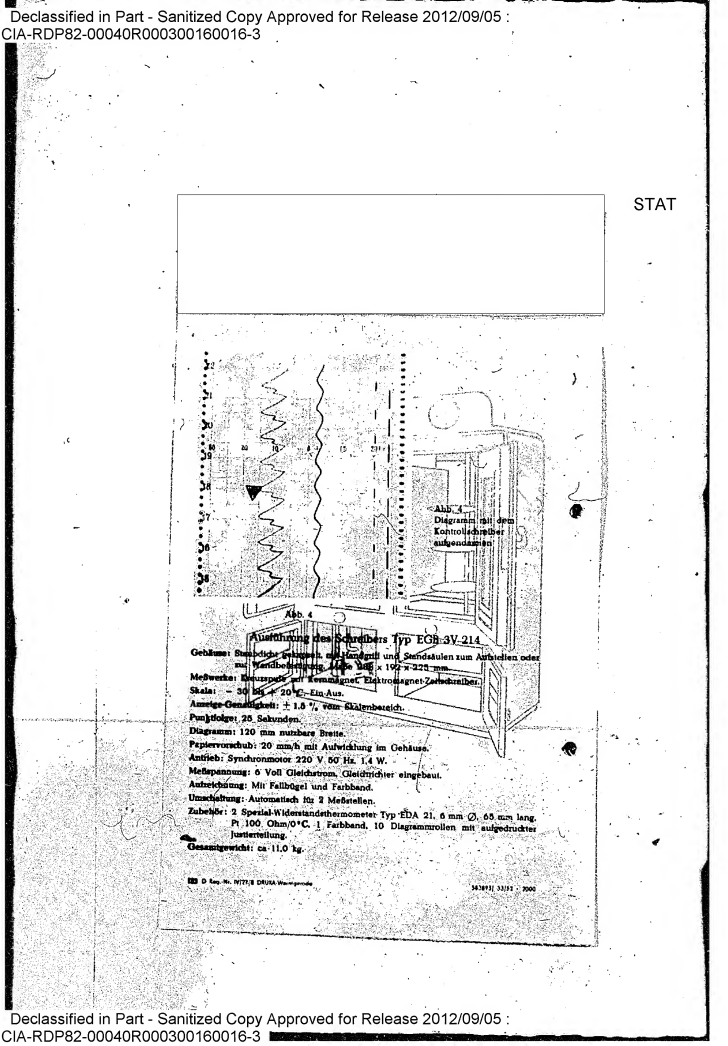
Weiler ist durch de Autzeichnungen abei euch zu eikennen, ob der Thermosial gleichmaßig und sauber schehet, ob das automalische Regulierventil zichtig eingestellt wurde und ob die richtige Menge Kältemittel vorhenden ist.

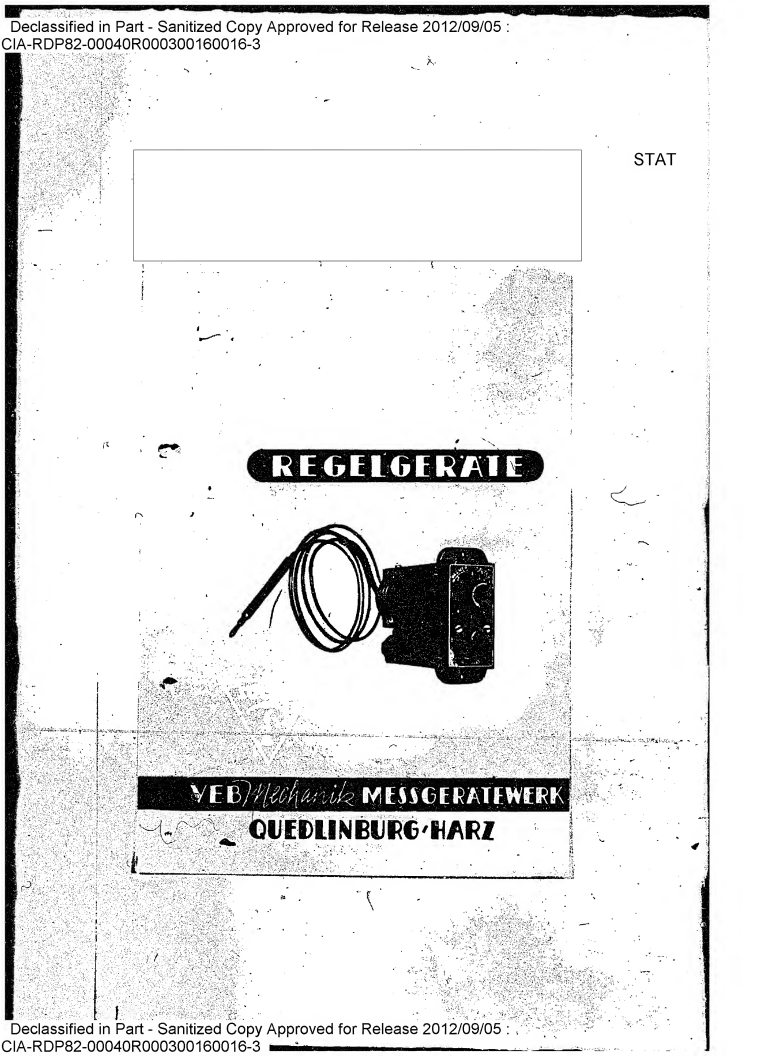
Wenn die Anlage mit Kalteminel überfüllt ist, dann beelehf die Möglichkeit, daß trotz längerer Laufzelt die Verdamplesiemperener nicht weis gerug absinkt.
Zu geringe Fullung degegen kann ein zu häufiges Schalten des Kompressormetors

Der Schreiber laßt die Mangel leicht erkennen und bildet deher ein Hilfamitel-zut Verschlachung und Beschleibungung der Einstell und (Überprüfungbarbei). Er ist in erster Linis Ru dem Kabresonteus sinaschalb und Aufgehabt des Hessfelle werkes der Kubhaihaen werden ist.





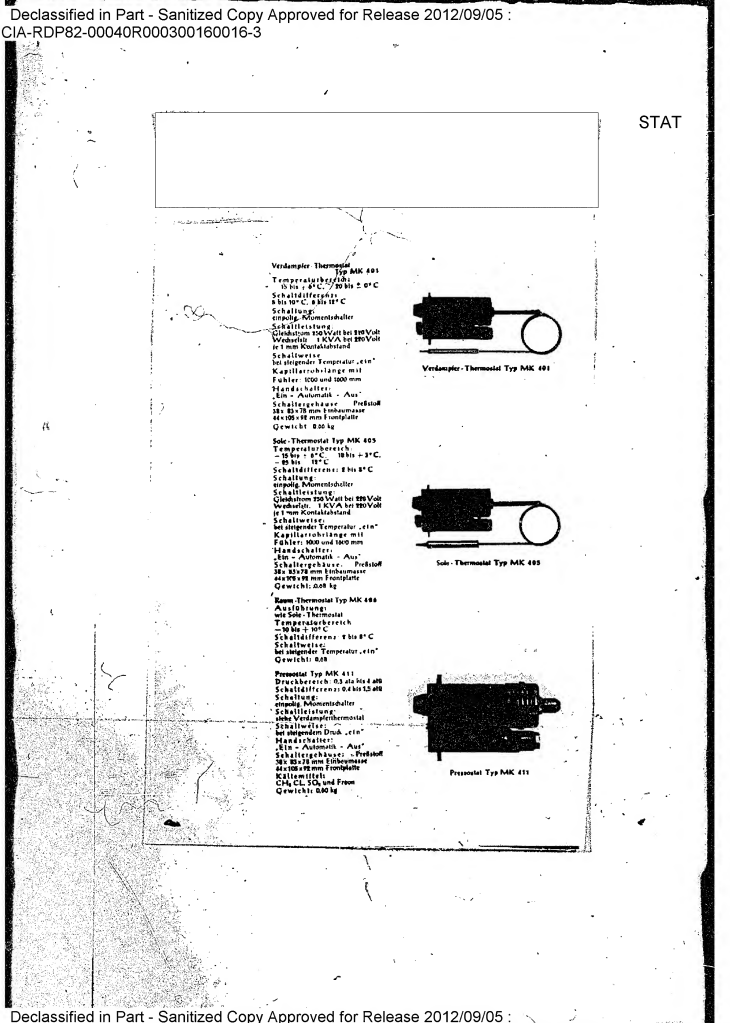




CIA-RDP82-00040R000300160016-3 🛏

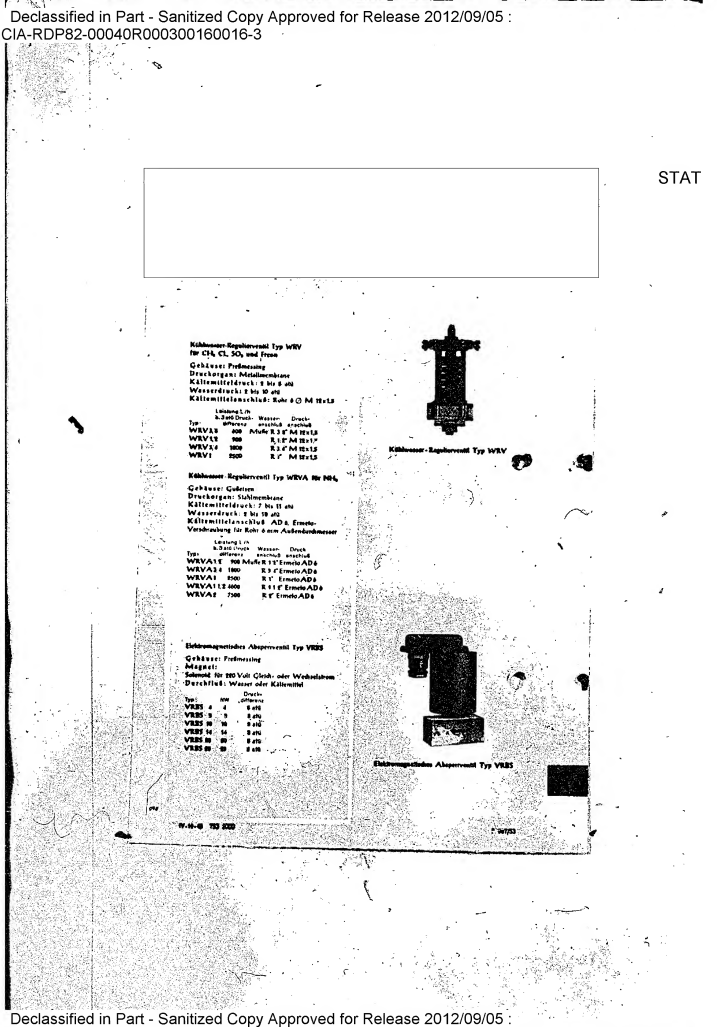
Declassified in Part - Sanitized Copy Approved for Release 2012/09/05 : CIA-RDP82-00040R000300160016-3 STAT Erfahrungsgemäß muß die Schaltung mit einer Temperaturdifferenz von 5 bis 100 C am außeren Verdampferrohr ein-Zur Verhinderung von schädlichen Überdrücken wird der Überdruck-Sicherheitsschalter an die Druckleitung angeschlossen. Bei Übersteigen des maximalen Druckes wird der Kompressormotor ausgeschaltet. Für Soleverdampfer sind die Solethermostaten vorgesehen, die ebenfalls bei steigender Temperatur der Sole den Kompressormotor ein- und bei sinkender Temperatur ausschalten. Die Schaltdifferenz ist von 2 bis 80 C einstellbar. Alle Schaltgeräte besitzen Momentschalter und als Betätigungselement ein Federrohr. Durch einen Drehknopf können die Schalttemperaturen oder Schaltdrücke verstellt werden. Ein Schaltknopf ermöglicht die 3 Stellungen "Ein - Automatik -Aus", d. h. "Dauerlauf - automatische Regelung und Abschaltung". Das automatische Regulierventil arbeitet mit Membrane. Die Verstellung des Regeldruckes ist durch Drehung der Einstellschraube möglich, die nach Entsernung der Verschlußkappe zugärglich ist. Das thermostatische Regulierventil arbeitet mit Federkorper. Die Einstellung ist im Werk auf eine Temp von 6 bis 80 C vorgenommen. Eine kann nachträglich vorgenommen Das Kühlwasserregulierventi Declassified in Part - Sanitized Copy Approved for Release 2012/09/05:

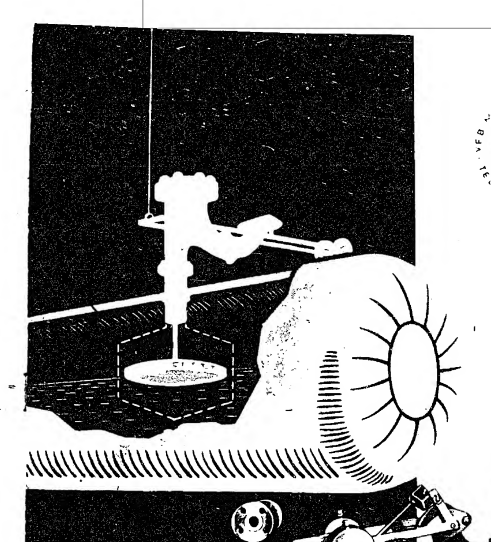
CIA-RDP82-00040R000300160016-3 📥



Declassified in Part - Sanitized Copy Approved for Release 2012/09/05 : CIA-RDP82-00040R000300160016-3 0. STAT Oberdruck-Sidnerheitsschalter Typ MKU 415 Overtrum: Senterine Institute 1 sp. MIKU all Druckbereich: 4 bis 10 all, 6 bis 15 and 5 challfullerenz 4 bis 6 and 3 bis 6 and 5 challfullerenz 4 bis 6 and 3 bis 6 and 5 challfuller cinpolig. Momenischalber 5 challfuller in steigendem Druck aus 5 challfuller nicht vorhanden 5 challer gehäuse. Front 3 mm Einbaumasse 4 states 1 mm Einbaumasse 4 states 1 mm Frontplatte Kaltemittel CH, CL 5O, und Front Gewicht 0.0 kg Automatisdies Regulierventil Typ ARV Gehause Fredmessing Druckorgan Metallmembrane Kättemittel CH, CL 50, und freun Gewiche Da Le Thermosistisches Regulierventil Typ IRV Gahause Piebmessing mit Predstoffkappe Druckorgen Welliobrkorper Temparaturelifereng obis 8°C einge Kaptilarrohr mit fühler 1008 und 1600 Anichida Laibing Ki
Typi Sequiple Drudsalle Sty Chi Cit.
TRV2 M 99ct.5 M 19ct.5 200 4000
TRV3 M 90ct.5 M 19ct.5 200 4000
TRV7 M 90ct.5 M 19ct.5 200 4000 Gewicht: ATE by Declassified in Part - Sanitized Copy Approved for Release 2012/09/05 :

CIA-RDP82-00040R000300160016-3







VEB MIECHANIIK ASKANIA

TELTOW · ODERSTRASSE 74/76



Declassified in Part - Sanitized Copy Approved for Release 2012/09/05 :

CIA-RDP82-00040R000300160016-3 =

le Einhaltung eines bestimmten Flüssigkeitsstandes in Behältern, Dampfkesseln, Destillierapparaten, Vorwärmern usw. stellt erhebliche Anforderungen an die Bedienung. Durch Verwendung einer automatischen Speiseelnrichtung werden nicht nur Bedienungskosten gespart, sondern es wird auch der Arbeitsprozeß wesentlich verbessert. Der automatische Regler sorgt für einen jederzeit gleichbielbenden Flüssigkeitsstand, unabhängig von der Belastung. Die Speisung wird ohne fühlbaren Zeitverlust nachgeregelt und ergibt einen völlig stobfreien Betrieb.

Für Regelaufgaben dieser Art ist der Askania-Schwimmerregler hervorragend geeignet. Er ist so einfach gebaut, daß jeder Heizer seine Funktion sofort versteht und mit ihm umgehen kann. Dank seiner robusten Konstruktion erfüllt er auch unter rauhen Betriebsverhältnissen seinen Zweck mit voller Betriebssicherheit. Er wird hergestellt für Drücke bis 64 kg/cm². Sein Hauptanwendungsgebiet ist die Speisewasserregelung an Dampfkesseln aller Art.

Besonderer Wert ist auf eine zweckentsprechende Art der Stopfbuchs-Abdichtung gelegt. Es werden keine Gummidichtungen, sondern graphitierte Asbest-Spezialdichtungen mit hoher Temperaturfestigkeit benutzt. Außerdem ergibt die besondere Formgebung des Gehäuses sehr günstige Temperaturverhältnisse an der Achsdurchführung, so daß auch unter ungünstigsten Arbeitsbedingungen eine lange Lebensdauer dieser Dichtungen gesichert ist.

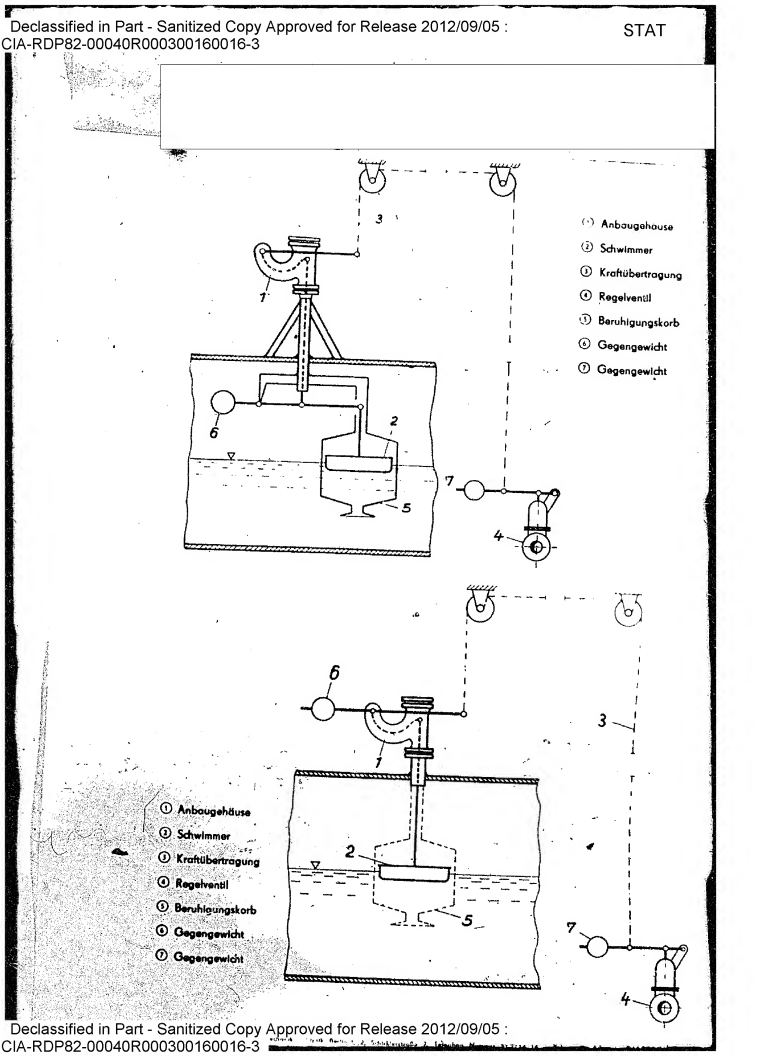
Der Regier besteht gemäß Abb. 1 und 2 aus einem Anbaugehäuse 1, einem Schwimmer 2, der Kraftübertragung 3 und dem Regelvenül 4. Ist der Wassersplegel sehr unruhig, so wird der Schwimmer durch einen Beruhlgungskorb 5 geschützt.

Das Anbaugehäuse 1 ist ein sehr kräftig gehaltenes Gußstück, für höhere Drücke Stahlguß, welches durch einen Deckel von oben her zugänglich ist. Der massive Schwimmer 2 besteht aus einem Blechmantel mit Betonfüllung und ist durch die Gegengewichte 6 und 7 ausgewogen. Sein Antrieb liefert die Kraft zur Verstellung des Regelventils 4. Je nach dem Kraftbedarf sind die Schwimmerabmessungen gewählt. Bei besonders großem Kraftbedarf kann innerhalb des Kessels eine Übersetzung entsprechend Abb. 2 eingeschaltet werden.

Die Übertragung der Schwimmerbewegung auf das Regelventil erfolgt durch die Kraftübertragung 3, die meistens aus einem über Rollen geführten elastischen Stahlband oder Drahtseil besteht. An Stelle des Stahlbandes kann bei kleinen Entfernungen eine direkte Schubstangenübertragung benutzt werden.

Das Regelventil 4 ist den betrieblichen Anforderungen entsprechend ausgebildet und meist als vollständig entlastetes Kolbenventil gebaut. Die Regelung der Speisewassermenge kann auch durch Beeinflussung der Dampfzuführ zu einer mit Dampf betriebenen Spelsepumpe vorgenommen werden, ein Anwendungsfall, welcher besonders bei kleineren Leistungen häufig gegeben ist.





Declassified in Part - Sanitized Copy Approved for Release 2012/09/05: CIA-RDP82-00040R000300160016-3 **STAT** Die Gegengewichte 6 und 7 sind zur Regelung der Spannung des Stahlbandes und zur Feineinstellung der Schwimmerlage verstellbar. Das Anbaugehäuse wird auf einen Flanschstutzen montiert, der mit dem Kesssi druckdicht verschweißt ist und bei größerer Stärke der Kesselisolation durch Stützen abzusteifen ist. Sofern der Einbau unmittelbar in den Kessel nicht angängig ist, wird der Regier auf einem besonderen Tauchtopf montiert, der den Schwimmer enthält und dem eigentlichen Kessel parallel geschaltet ist. Für die Differenzdruckreglung, für Höchstdruckkessel, für automatische Kesselregelungen sowie für zahlreiche andere Aufgaben der Regelungstechnik liefern wir die bekannten hydraulischen Askania-Strahlrohrregler, die mit gräßter Präzision und unerreichter Betriebssicherheit alle Anforderungen befriedigen. Nähere Aufschlüsse über Askania-Strahlrohrregler vermitteln die Druckschriften 2.09 61 Askania-Strahirohrzeglez. Grundlage und Anwendung. 2.09.04 Verhältnisregler. 2.09.03 Steuerwerke mit Membran-Meßsystem für Druck- und 2.09.05 Temperaturregler. Differenzdruck-Regulung bis 10 atli. 2.09:06 Rückführung für Strahlrahrregfer. Gewichtstabelle: Anbaugehäuse 26 kg Ventil je nach NW 8 bis 20 kg Schwimmer 300 Ø 11 kg Schutzkorb 10 kg Schwimmer 400 a 25 kg

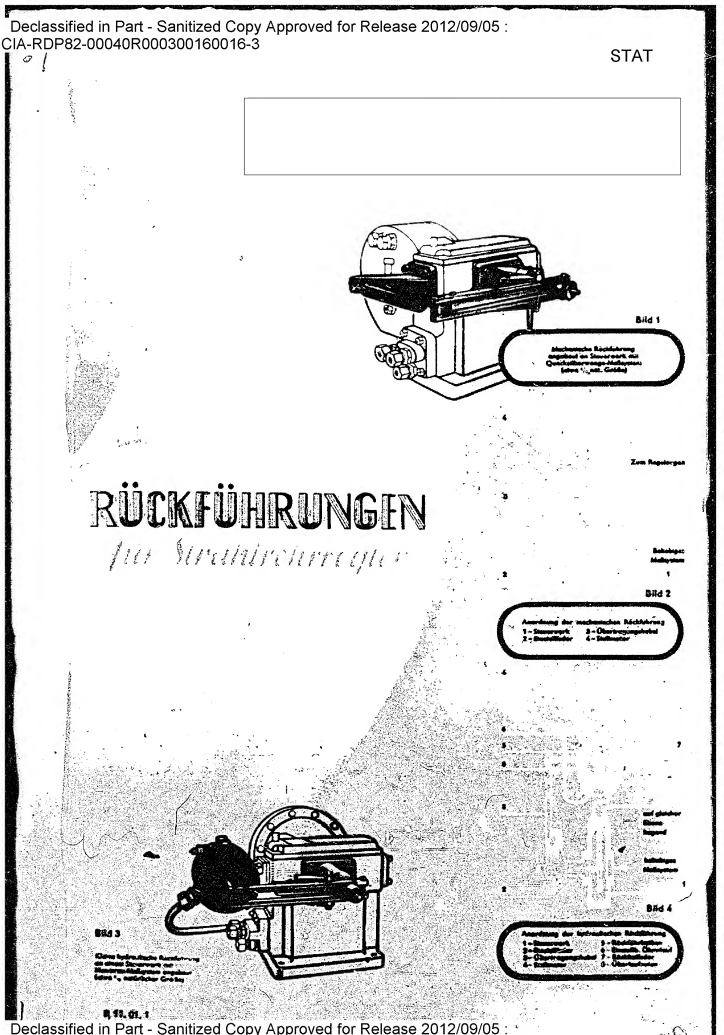


TELTOW BEI BERLIN OCERSTRASSE FERNRUF TELTOW 62, 63, 344, 345, 462 Declassified in Part - Sanitized Copy Approved for Release 2012/09/05: OTSDAM 729

Hebelübersetzung m. Gew.

je nach Ausführ, d. Anlage 10 bis 50 kg

CIA-RDP82-00040R000300160016-3 •

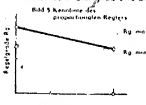


STAT

# RÜCKFÜHRUNGEN

#### FUR STRAHLROHRREGLER

Der Zweck einer Ruckführung besteht darin, die Regelyroße von der Stellgröße abhängig zu machen. Das erreicht man durch eine unmitschare (mechanisch starke) oder mittelbare (nachgiebige hydraufische) Verbindung zwischen Stellmotor bzw. Stellglied und Einstellsystein des Steuerwerkes.



Die Regelvorgange werden dabei im proportionale und integrale unterteilt. Bei einer proportionalen Regelung nimmf die Regeligroße in Abhan gigkeit von der Belastung verächtedene Werte an, wie dies in Bild 5 graphisch dargestellt ist. Den Unterschied der Regelgroße bezogen auf Null-Last nemit man die bleibende Regelabweichung. Diese bewegt sich in Abweichungen vom Sollwert Im alligemeinen um 1 bis 5 ° , wobei die Regelgroße in ach der Aufgabe durch Druck. Temperatur- Drehzahlgroßen und dergi, dargestellt wird Das Mittel, das die unmittellbare Verbindung zwischen Stellmotors bzw. der Bewegung das Stellgliedes und dem Einstellsystem des Reglersteuerwerkes herstellt, ist, die mechanische Ruckfuhrung, lhre Anordnung und Arbeitsweise geht aus Bild 2 hervor. Wird z. B. durch Druckerhöhung im Meßsystem das Strahlrohr nach links bewegt, so geht der Kolben des Stellmotors 4 ebenfalls nach links, und das mit der Kolben der Gederspannung und damit eine bestimmte Regelgroße. Die bleibende Regelabweichung eines solche nach damit eine Pestimmte Regelgroße von 100 mm WS und bei Voll-Last eine solche von 96 mm WS hat, ist demnach 4° a. Die Übertragung der Bewegung des Stellmotors erfolgt im allgemeinen linear auf das Einstellsystem; in besonderen Föllen laßt sich eine nicht-lineare Abhängigkeit der Ruckfuhrung durch Anwendung von Kurvenbändern erreichen.

Im Gegensatz zur proportionalen Regelung bezeichnet man einen Regelvorgang, bei dem die Regelgröße unabhänglig von Belastungsänderungen stels den gleichen Wert behält, als integral. Hiernach würde also die Regelgröße bei Einzeichnung in Bild 5 genau waagerecht verlaufen. Hat eine Regelstrecke speichernde Wirkung, so daß die Regelgröße einer Anderung zeitlich verzögert folgt, so genügt ein integraler Regler im allgemeinen nicht zur Erzielung guter Regelungssergebnisse. In Anlagen, bei denen eine bleibende Regelabweichung nicht erwünscht ist, eine stabile Regelung jedoch nur durch Rückführung erreicht werden kann, kommt daher die hydraulische Rückführung zur Anwendung. Aufbau und Wirkungsweise sind aus Bild 4 ersichtlich. Der Ruckführkolben 3 ist dabel mit dem Stellmotor 4 hintereinander geschaltet, so daß bei Regelvorgängen beide Kolben sich gleichzeitig und in gleicher Richtung bewegen. Die Bewegung des Rückführkolbens wird auf das Einstellsystem 2 des Steuerwerkes durch eine Hebelübersetzung 3 mit einstellbarem Übersetzungsverhältnis übertragen. Hierdurch läßt sich genau wie bei der mechanischen Rückführung jeder gewünschte Rückführungsgrad erreichen. Die beiden Selten des Rückführkolbens sind durch einen regelbaren Umlauf 6 miteinander verbunden, so daß der Kolben nach einer bestimmten Zeit, je nach Große der Auslenkung und der Umlaufeinstellung, unter Einwirkung der an der Kolbenstange augreifenden Ruckholfeder 7 selbstädig in seine Mittellage zurückkehrt. Das an der Kolbenstange durchtretende Leckolwird durch Leitungen zum Strahlrohtegehäuse zurückgeführt.

Die Rückholfeder Tst so eingebaut, daß deren beide Teller in der Mittelstellung des Kolbens unter einer bestimmten Vorspannung am Gehäuse bzw. der Federkappe anliegen. Bei Bewegungen des Kolbens nach der einen oder der anderen Richtung wird dann jeweils ein Federteller mitgenommen, während der andere in seiner Stellung verharrt. Ist das Volumen des Rückführzylinders kleiner als das des Stellmotors, so geben die Überlaufnuten 8 den Öldurchtritt frei, wenn der Rückführkolben in eine der belden Endstellungen gelangt in diesem Folle ben in eine der belden Endstellungen gelangt. In diesem Falle ben in eine der belden Endstellungen gelangt, in diesem Falle wird die Rückführung unterbrochen, während der Stellmotor welter verstellt werden kann. Die günstigsten Verhältnisse zwischen Rückführzylinder-Volumen und Stellmotor-Valumen liegen zwischen 1:1 und 1:4.

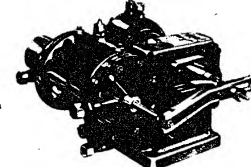


Bild 3 veranschaulicht den Anbau der kleinen hydraulischen Ruckführung an einem Steuerwerk mit Membran-Meßsystem, während Bild 6 die große hydraulische Rückführung, angebaut an steuerwerk mit Quecksilberwaage, zeigt. Die Frage, welche Bauart der Rückführung zu wählen ist, hängt von der Größe und den Verstellkräften des Steilgliedes ab. Werden an diesem besonders hohe Krafte benöligt, so kommt der große Kurbelzylinder zur Anwendung und dementsprechend auch die große bydraulische Rückführung, weit das Füllvolumen beider Zylinder annähernd gleich groß ist.

Boj der Anwendung der hydraulischen Rückführung hat man hinsichtlich des Aufstellungsortes für das Steuerwerk freie Hand im Gegensatz zu mechanischen Rückführungen, bei denen man baulich von der Anbringungsmöglichkeit für die Seilführung abhängig ist.

## N OON SEEK MERCHELLEING REEM

TELTOW BEI BERLIN' - RUF; TELTOW 62. \* FERNSCHREIBER; POTSDAM 729

Ministeriumfür Außenhandel und Irmerdeutschen Handel der Regierung der Deutschen Demokratischen Republik water TRPT Nr. 11 417 52 Information durch DIA Feinmechanik-Optik, Berlin C. 2. Schicklerstr. 3-7, Telefans 51 4502, Telegrammadresse. CIAPRECIS

Wir sind auf der Leipziger Messe vertreten

(129) Carl Cassest Bon 2 1832 IV 51

Declassified in Part - Sanitized Copy	Approved fo	r Release	2012/09/05:
CIA-RDP82-00040R000300160016-3			

STAT

### ANWENDUNGSGEBIETE:

In vielen Betriebschlagen, bezunders in der Energiewirtschaft, in Stahl- und Hüttenwerken sowie in der chemischen, beramischen und in der Glasindustrie, höngt der gleichmößige Verlauf des Erzeugungsvorganges und damit die Güte des Erzeugnisses sehr stark von der genauen Einhaltung bestimmter Temperaturen ab. Eine Temperaturregelung bei den entsprechenden Arbeitzvorgängen muß daher als unbedingte Notwendigkeit angesehen werden, wenn die bestmögliche Wirtschaftlichkeit des Betriebes erzielt werden, das Endprodukt die notwendige hohe Qualität erlangen und die Betriebsbinrichtungen gegen Schäden durch Einfluß unerwünscht hoher Temperaturen geschützt werden sollen.

Die Regelung auf konstante Temperaturen von Händ ist erfahrungsgemäß meist nur unvollkommen möglich. Lediglich eine rein automitisch arbeitende Regleranlage, die genügend empfindlich und schnell reaglert, kann die Forderung voll erfüllen und außerdem die menschliche Arbeitskraft entlasten bzw. erseizen. Temperaturregelungen mit hoher Genauigkeit und Stabilität sind ein besonders schwieriges Problem in der Regelungstechnik. Die Auswahl des bestgeeigneten Reglers richtet sich nach dem Verhalten der zu regeinden Anlage bzw. der Regelstredie und erfordert gute Sachkenntnis.

ASKANIA-Temperaturregier werden in verschiedenen Typen hergestellt und sind auf Grund langjähriger Eifshrungen zu einer Vallkommenheit entwickelt worden, daß sie für sehr viele Regelaufgaben bestens geeignet sind und deshalb eine große Verbreifung gefunden haben. Sie sind stutige Regier, ausgebildet als Proportional-oder Proportional-Integral-Regier, und arbeiten zuverlässig und pendelungsfrei. Diese Druckschrift befaßt sich nur mit den rein hydraulischen Askania-Regiern. Elektro-pneumatische und elektro-hydraulische Regier, die für Sonderaufgaben, besonders für Hochtemperaturregelungen Verwendung finden, werden in gesonderten Druckschriften behondelt.

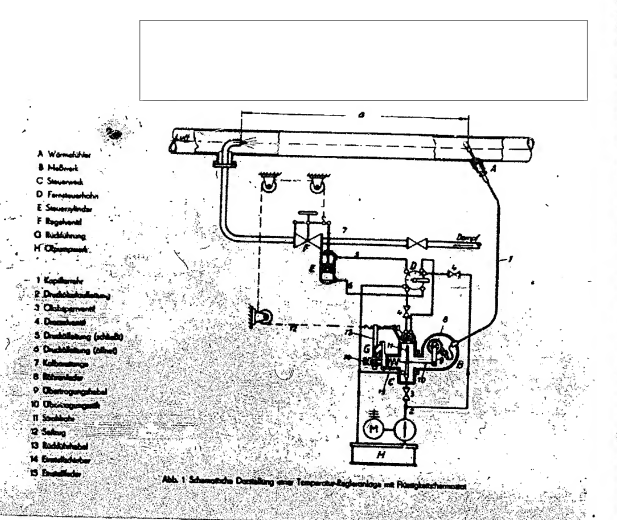
### BESCHREIBUNG:

Die hydraulischen Askania-Temperaturregler arbeiten sämtlich nach dem bekannten Strahlrohrprinzip (siehe Druckschrift 2.09.01), Ein Temperaturregler besteht im wesentlichen aus folgenden vier Hauptteilen:

- 1. dem Steverwerk (C) mit dem MeBrystem (A u. B) .
- 2. der Rüdriührung (O)
- 5. dem Stellmotor (Steuerzylinder E) mit dem Stellglied (F)
  (Ventil, Drosselkiappe, Regelwiderstand oder ähnl.) und
- 4. der Hilfstraftquelle (H) (Drucktipumpwerk)

se nach dem Verwendungssweck und der Einbaumöglichkeit und enteprechend den Betriebererhöltnissen (Druch und Tempieratur) wird der Temperaturmeßwert durch einen in die Leitung nder den Behälter hinseltsiegenden Wärmelühler aufgenochmen. Dieser kann als Flüssigkeitschermostat oder als Einbauthermostat eusgebildet sein. Für höhere Temperaturen und hohe statische Drücke sowie bei hohen Strömungsgeschundligkeiten in Rohrfeltungen werden Anbauthermostaten verwendet.

Im folgstiden werden en Hond von schemotischen Darstellungen die am höufigsten vorkommenden Temperaturregelungen, gezeigt und gleichzeitig diel verschiedenen Regiertypen und ihr Jeweiliger Anwendungsgebiet beschrieben.



## **TEMPERATURREGLER**

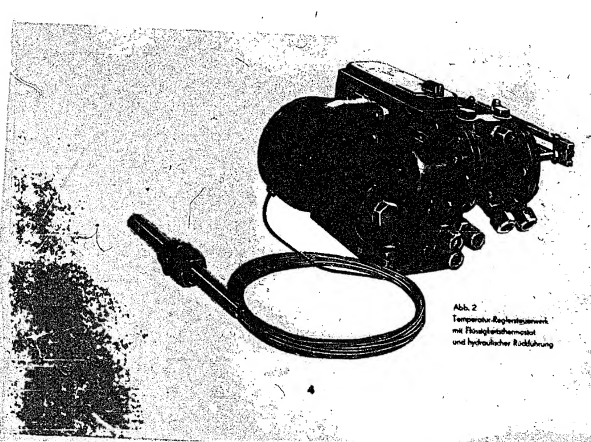
#### MIT FLUSSIGKEITSTHERMOSTAT

in Abb. 1 ist die Temperaturregelung eines Dampl-Luftgemisches dargostellt. Diese Regelaufgabe liegt betspielsweise bei der Sättigungsregelung des Unterwindes an Gaserzeugungsgeneratoren vor. Zur Konstanthaltung dieser Temperatur wird die eingeblasene Dampfmenge durch den Regler geändert. Der Wärmefühler (A) ist an einer Stelle der Leitung eingebaut, an der eine genügende Mischung von Dampf und Luft mit Sicherheit zu erwarten ist. Der Abstand a in Abb. 1 wird also unter diesem Gesichtspunkt sowie, unter Berücksichtigung von evtl. Einbauten in der Rohrleitung zwischen Einblasstelle und Wärmefühler ausreichend groß zu wählen zein. Der Fühler sowie die anschließunde Kapillarleitung (1) und die Röhrenfeder (8) des Meßwerkes sind mit einer Füssigkeit gefüllt, deren Verdampfungspunkt unterhalb des Temperatur-Sollwertes ilegt. Die durch Überschreiten der Verdampfungstemperatur entstehende Spannung innerhalb der Füssigkeit wird von dem Meßsystem (B) in eine Kraft umgewandelt, die auf das Strahlrohr (11) wirkt. Bei steigender Temperatur wird das Strahlrohr gegen die Kraft der Feder (15) nach links ausgelenkt und der Steilmotor (E) schließt das Ventil (F) so lange, bis durch die

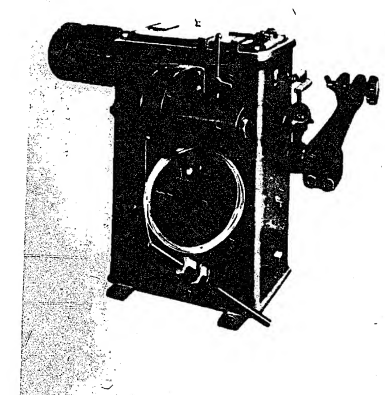
Seitsteichführung (12,13) (siehe Druckschrift 2 09 00) die Feder (15) wieder so weit gespanist ist. daß sie der Kraft des Mattelsteilung kommt in die Steuerbilleitungen zwischen Reglersteuerwerk and Steilzylinder ist der Fernsteuerhahn (D) einge baut, der es ermöglicht, nötigenfalls auch von Hand in den Regelvargang einzugreifen. Dieser Fornsteuerhahn hot 5 Hohnstellungen und zwar 1. "regeh", 2. "Abschluß", 3. "schließt", 4. "Abschluß" und 5. "öffnet" – Bei Stellung "Äbschluß" sind die beiden Druckleitungen zum Steuerzylinder geschlossen, wodurch der Kolben blocktert und das Regelorgan in der jeweiligen Stellung festgehalten wird. Die übeigen Stellungen des Hohnes wirken sinngemäß.

Der Anwendungsbereich des Temperaturregiers mit Flüssigkeitsthermostot liegt hauptsachlich bei niedrigen Temperaturen bis 300 °C und niedrigen Drücken bis ca. 25 kg, cm². Um nur einige der vielen Verwendungsmöglichkeitenfür diesen Temperaturregier anzuführen, seien talgende genannt. Trockenkammern oder öfen, Heißwasserbereitung. Vorwärmer. Autoklaven u. a. m.

In. Ofen, besonders in größeren Einheiten gehen Temperaturveränderungen wegen der Wärmeträgheit in der Regel sehr langsam vor sich, im Gegeniatz zu der Geschwindigkeit, mit der man die Heizmitteldosterung vornehmen kann. Deshalb neigen derartige Temperaturregelungen besonders leicht zum Pendein und bedingen eine sehr sorgfältige Stabilisierung, die nicht wie im eingangs beschriebenen und im Schema it. Abb. i dargestellten Foll mittels einer stellungsabhängigen (proportionalen) Rückführung durch Seilzug, sondern nur durch eine hydraulische Rückführung erreicht wird, die einstlisch, also proportional-integral wirkt. Die Rückführung ist in der Druckschrift 2.09.06 näher beschrieben und ist in ihrem außeren Aufbau auf untenstehender Abbildung 2 zu erkennen.



Temperatur - Regleiblack mit Flussigkeits thermostat und medianischer Rüddlichrung



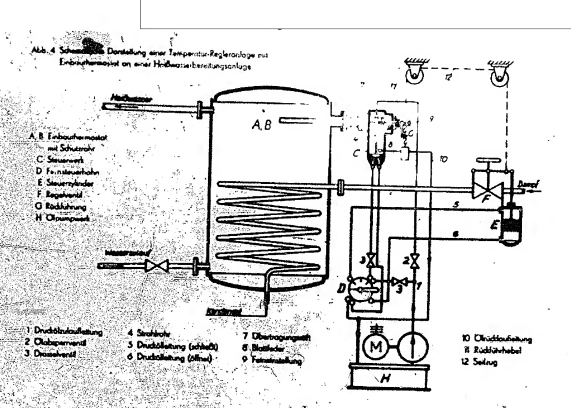
Temperaturregler mit Flüssigkeitsthermastas können im Gegensatz zu den anschließend beschriebenen Regiern mit Anbau- und Einbauthermostaten auch als segenannte Reglerb!Sete verwandet werden. Der günstige Aufbau derselben und der geringe Montageaufwand sind für Einzelregelungen besonders empfehlenswert Askania-Reglerblöcke sind in einer besonderen Druckschrift 2.09 19 genau beschrieben.

Die Abildung 3 zeigt einen solchen Temperaturreglerblock mit Filassigkeitzthermostat und mechanischer Rückführung. Im Reglerblock sind die oben angeführten 3 Haupttelle des Temperaturreglers mit Autnahme des Stellaliedes (F) zu einer geschlossenen Einheit zusammengebaut, d. h. er enthölt das Steuerwerk (C). die Rückführung (C), den Steuerzylinder (E) und das Olpumpwerk (H). Für die Montage eines soldien Regierblockes ist fediglich der Einbau des Wärmefühlers (A) und die Kupplung des seitlich angeordneten Kurbsformes mit dem Drosselorgon mittels eines Gestänges und der elektrische Anschluß des Olpumpenmotors erforderlich.

Die Maßzeichnungen für das aben beschriebene (Abb. 2) sawie für die Im falgenden angeführten rke erscheinen auf den letzten Seiten dieses Prospektes (Abb. 8 bis 11).

Declassified in Part - Sanitized Copy Approved for Release 2012/09/05:

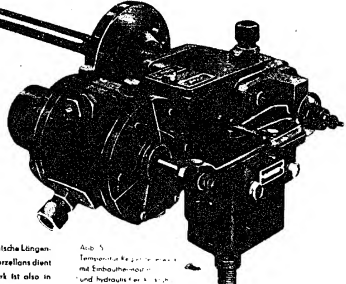
CIA-RDP82-00040R000300160016-3



#### Temperaturregler mit Einbauthermostat

Die Abb. 4 stellt das Anwendungsbelspiel eines Temperaturregiers mit Einbauthermostaten dar, der für Temperaturen bis ca. 400° C und Drücke bis 100 kg/cm<sup>2</sup> verwendet werden kann. Der Thermostat ist hier in einem Druckbehälter eingebaut, in dem Wasser durch Dampf aufgeheizt wird. Auch hier wird die Einhaltung der konstanten Temperatur durch Anderung der Ventilstellung und damit der Dampfmenge erzielt. Der Thermostat besteht aus einem Metallschutzrahr, imdem ein Par-

zellanstab eingebaut ist. Die unterschiedliche thermische Längenausdehnung des Schutzrohres gegenüber der des Porzellans dient zur Auslenkung des Strahlrohres. Das Steuerwerk ist also in diesem Falle unmittelbar an den Thermostaten angebaut. Um eine genügende Empfindlichkeit des Regiers zu erholten, wird die Bewegung, die durch die Längenausdehnung entsteht, durch eine große Übersetzung auf das Strahlrahr übertragen, so daß dieses bereits bei Temperaturänderungen son etwo 2°C on spricht, Auch diese Regelung ist durch eine mechanische Rückführung stabilisiert. Desgleichen erscheint auch in diesem Schema

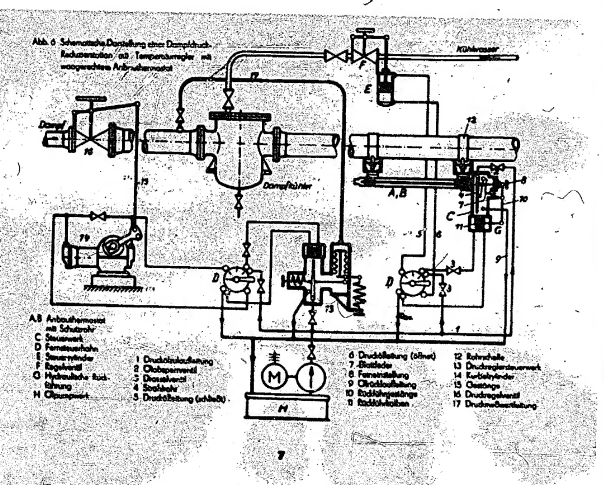


der Fernsteuerhahn (D). Die Abbildung 5 zeigt ein Temperatur Reglersteuerwerk mit Einbauthermostat in seinem außeren Aufbau Dieses Steuerwerk ist ebenfalts mit einer kleinen hydrau lischen Rückfuhrung ausgerustet. Hingegen zeigt die Maß reichnung auf der letzten Seite das Steuorwerk mit mechanischer Rückführung versehen

STAT RVS-1580-55

# TEMPERATURREGLER MIT ANBAUTHERMOSTAT

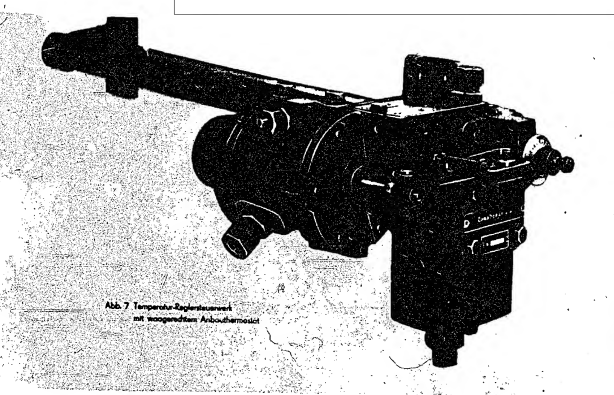
Abbildung & stellt das Schema einer Dampfdruck-Reduzierstution mit Temperaturregelung dar, wie sie in Dampfkraftwerken (z. B. vor Niederdruckturbinere, die an einem Hochdrucknetz liegen) Verwendung finden. Der auf konstanten Druck durch das Ventil (16) geregelte Heißdampf geht durch einen Kühler, in dem ihm zur Herabsetzung der Temperatur Kühlwasser zugesetzt wird. Die Menge des Kühlwassers wird durch die automatische Regelung bemessen. Mit Rücksicht auf den hohen Druck und vor allere Dingen auf die hohe Strömungsgeschwindigkeit in der Rohrleitung wird hier kein Einbaufühler verwendet. Der Anbauthermostat mit Porzeilanstab und angebautem Steuerwerk ist an der Rahrleitung mit starken Scheilen befestigt. Die unterschiedliche Längenausdehnung der Rohrleitung und des Porzeilanstabes wirkt über eine hohe Obersetzung auf das Strahlrohr. Zur Überbrückung der zeitlichen Verzeilanstabes wirkt über eine hohe Obersetzung auf das Strahlrohr. Zur Überbrückung der erwähnten unterschiedlichen thermischen Längenausdehnung auf das Strahlrohr liegt, ist das Steuerwerk mit einer hydraulischen Rückführung ausgerüstet (siehe Druckschrift 2.09.06). Die Abb. 7 zeigt ein Steuerwerk in dieser Ausführung.



Declassified in Part - Sanitized Copy Approved for Release 2012/09/05:

CIA-RDP82-00040R000300160016-3 🛥

RVS-1580-55



Wenn die Rohrleitung, die das zu messende Medium führt, nicht woogerecht, sondern senkrecht verläuft, dann muß anstatt des woogerechten ein Thermostat für senkrechten Aufbau verwendet werden. Hierbei ist lediglich zwischen Anbauthermostat und Steuerwerk, die auch ister ein Ganzes bilden, im Inneren ein Winkelhebel angeordnet, der die Bewegung vom Anbauthermostaten auf das Steuerwerk überträgt. Im übrigen ist die Ausführung die gleiche wie bei woogerechten Rohrleitungen.

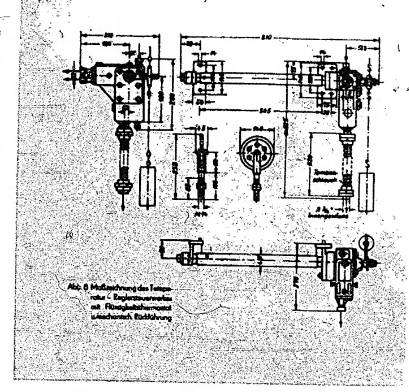
In den Maßzeichnungen Abb. 10 und 11 sind die Temperatur-Reglersteuerwerke mit waagerechten sowie mit senkrechten Anbauthermostaten dargestellt. In beiden Fällen sind die Steuerwerke nicht mit hydraulischen, sondern mit mechanischen Rückführungen versehen. Dies ist jedoch ohne Einfluß auf die Maße, die für den Anbau selbst in Betracht kommen.

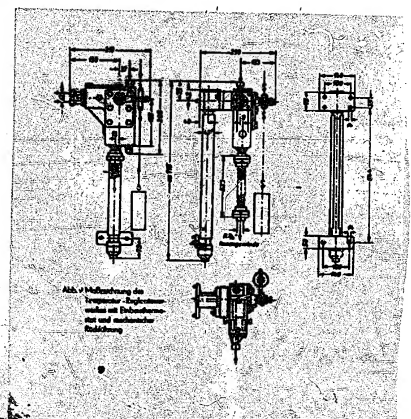
Die Stellglieder, also vor allem Drosselklappen und Ventile, müssen nach den jeweiligen maximalen Durchsatzmengen bestimmt werden. Ihre sochgemäße, richtige Berechnung ist für die einwandfreie Funktion der ganzen Regleronlage von nicht zu unterschätzender Bedeutung. Für die Betätigung des Stellgliedes werden je nach dem Kräftebedarf kleine Stangenzylinder (in Abb. 6 mille bezeichnet), große oder kleine Kurbelzylinder (in Abb. 6 mit 14 bezeichnet) verwendet. Beschreibungen und Maßzeichnungen der Stellmotoren sowie der Drosselklappen und Ventile, ferner Beispiele für ihre Kupplung und Manage sind in besonderen Druckschriften enthalten.

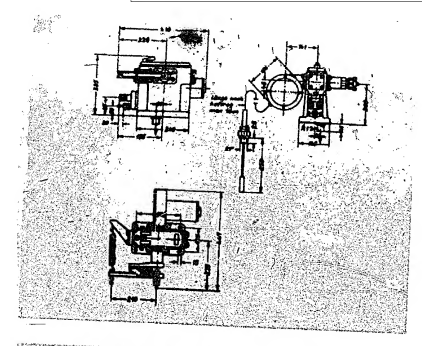
Schließlich sei bezüglich der Drucköhrersorgung noch bemerkt, daß je nach den örtlichen Verhältnissen en ein Olpumpwerk ein oder mehrere Steuerwerke angeschlossen werden können. Er kann, falls dies

STAT









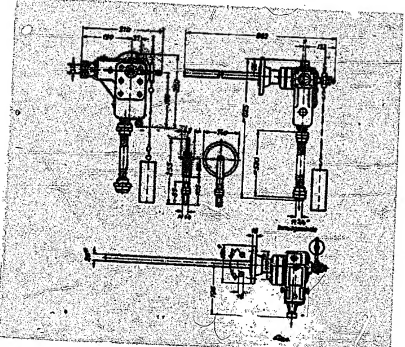


Abb. II Maßzeichnung des Tamperaturnischer Rückführung



Declassified in Part - Sanitized Copy Approved for Release 2012/09/05 : CIA-RDP82-00040R000300160016-3 **STAT** THOW BEI BE ERHÄLTNISREGLER R 2, 03. 1 Declassified in Part - Sanitized Copy Approved for Release 2012/09/05 : CIA-RDP82-00040R000300160016-3

Declassified in Part - Sanitized Copy Approved for Release 2012/09/05 : CIA-RDP82-00040R000300160016-3 STAT PEI BE VERHÄLTNISREGIER

## erhältnisregler

⊭¥ęchaltniaregler dienen zur Regelung von zwei stromenden Mengan auf ein kongeverhältenst wie z. B. bei Gasseuerungen zur Aufrechterhaltung des gunstigsten Verenge und Verbrennungsluftmenge, um dadurch die höchste Wirtschaftlichkeit g und einen gleichmaßigen Ofenzustund zu erreichen. Ber Hochofenwerken z. B. wird Verhältnieregiet das Gemisch des anfallenden Hochofengases. Koksofengases oder Generatorhigh, 4x8 die beste Verbrennung des Gemisches gleichmaßig gehalten wird. Weitere Echtelten für die Verhältnisregler finden sich beispielsweise zwischen Hochdruckdekungen, bei denen durch die Verhaltnisregelung erreicht wird, daß der Druck ruthaets des Gruckschwankungen im Niederdrucknetz fortlaufend automatisch angepaßt wird Der große Vertell der Verhältnisregler zeigt sich gegenüber der sonst ublichen Regelung von Hand. a teBinstrumente nur unvollkommen und stulenweise erfolgt, darin, daß der Regler ch der gertusten Mengen- oder Druckanderung folgt und somit ständig das eingestellte Misch- oder

DIE WIRKUNGSWEISE des Verhaltnisreglers ist aus Abb 2 am Beispiel einer Niederag für stadische Drucke bis 1000 mm WS ersichtlich

Charch the Lalitung A strome z 8 Gas und durch die Leitung B die zugehörige Verbrennungsluft in den m Fallrichtungen Durch die Stauscheiben C und D werden die Gase mengenmaßig erfaßt Stauscheiba entstehende Druckdifferenz beeinflußt je eines der Membranmeßsysteme 1 assiechenflegenden Gemischregler 3. Wird nun bei steigendem Bedarf des Ofens die durch C 🚂 A vergrößert, so steigt die Druckdifferenz an der Stauscheibe C, die Membran 4 the mach lessen und überträgt diese Bewegung mittels des Druckstiftes 5 auf das Strahlrohr 6. process durchflossen wird. Durch die Bewegung des Strahlrohres aus der Mittellage nach le stront de Druckol über das Vertellerstück 7 durch die Leitung 8 zum Stellmotor 9, bewegt Refine 18 mich rechts und öffnet die Drosselklappe E. Im gleichen Augenblick stromt mehr Luft birch die Lateing B. die Druckdifferenz an der Stauscheibe D wird größer und bewirkt eine Durch-Gar Hembran 11 nach innen. Diese Bewegung der Membran wird durch den Druckstift 12 auf Transport & Ubertragen und dieses in seine Mittellage zuruckgeführt, nachdem das Gleichgewicht to Gas Druckdifferenzen an den Stauschelben C und D und damit auch das ursprungliche Mengenworkliche von Gas und Verbrennungsluft wiederhergestellt ist.

Wird im anderen Falle die durch C strömende Gasmenge A und damit die Druckdifferenz an der Stau-Ba C bui Nachlassen des Wärmebedarfs verringert, so wird das Strahlrohr 6, beeinflußt durch ram & und Druckstift 5, aus der Mittellage nach rechts bawegt und das Druckol durch die Leitung 13 in dan Stellmotor 9 geleitet. Hierdurch wird der Kolben nach links bewegt und die Drossel-Lappe fin der Luftleitung weiter geschlossen

- Stauscheibe in Luftleifung
- - Membranmellsystem für Luftleitung
- Gemischregier
- Druckstift
- Steahtrahr
- Steuerälleitung
- Kaihen
- Membron
- Steverälleitung
- verschiehbarer Druck punk

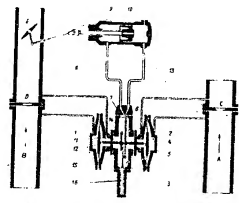


Abb. 2 Verhältnisregler für statische Drücke bis 1000 mm WS

Declassified in Part - Sanitized Copy Approved for Release 2012/09/05:

CIA-RDP82-00040R000300160016-3 🚥



Mitunter ist er norwondig, den Euftubeischuß je nach dem Herzwert der durch Aistromenden Gase zu verändern. Die Übertragting der Bewegung der Membran 11 erfolgt nicht unmittelbsr auf das Strahlroftr sondern unter Zwischenschaltung eines Gegenhebels 14 und eines Druckpunktes 15, der durch den Verhältnisschieber 16, eine Einstellspindel mit außenliegender Kordelmutter, verschoben werden kann Die Stellung der Spindelmutter kann an einer in imm geteilten Skals abgelesen werden. Stellt z. B. der Druckpunkt 13 in der Achse der beiden Druckstifte 3 und 12. so ist der Regler in Ruhe, wenn beide Druckdifferenzen bei C und D gleich groß sind und die Membranen 4 und 11 gleich große wirksame Flächen haben. Durch Verschieben des Druckpunktes aus der Mittellage nach oben oder unten wird durch Einschaltung der Wirkung des Gegenhebels 14 das Verhaltnis der Druckdifferenzen bei C und D zu einander geändert und dadurch ein anderes Mischungsverhaltnis für Gas und Luft hergestellt Auf dem Deckel des Steuerwerks ist ein Handsteuerhebel angebracht, der durch eine Feder in der Mittellage gehalten wird und durch den das Strahlrohr aus der Mittellage auf die Stellungen "Offnen" und "Schließen" gebracht werden kann, falls der Regelvorgang aus irgendweichen Grunden unter-

AUFBAU UND AUSFÜHRUNGSFORMEN. Die Askania-Verhaltnisregler werden für niedrige statische Drücke bis 1000 mm WS, für mittlere. Drücke bis 10 kg cm² und für höhe statische Drücke bis 160 kg cm² geliefere

a) Für die geringen Drücke bis 1000 mm WS werden Membranen aus richtkraftfreiem Material verwender, die zwar eine große wicksame Flache, aber infolge der sehr geringen Strahlrohrwege nur aln sehr kleines Fülfvolumen haben. Daher sind die Abmeszungen der Meßwertleitungen fur die Übertragung der Druckdifferenz sehr gering (1/2" oder 3/6" Ø) und Verstopfungen dieser Leitungen äußerst seiten. Die Ausführung der Membranen und der Membranengehäuse wird dem jeweiligen Regeldruck angepafit, wobei Druckbereiche bis

> 25 mm WS 100 mm WS 250 mm WS 630 mm W5 und 1000 mm WS

unterschieden werden. Bei den geringen Gas- oder Luftdrücken bis 1000 mm WS genügt eine einfache stopfbuchsenartige Abdichtung für die Durchführung des Druckstiftes von der inneren Membrankammer zum Strahlrohrgehäuse.

b). Bei sehr hohen Drücken (bis 160 kg² čm²) wird an den Verhältnisregiern das Askania-Wellrohrme8system verwendet, das in Abb. 5 schematisch zwischen den Hochdruck- und Niederdruckleitungen eines Dampinetzes dargestellt ist. Das Druckverhältnis zwischen Hochdrucknetz und Niederdrucknetz ist auch hierbei durch den Verhältnisschieber einstellbar. Ändert sich das Druckverhältnis zwischen Hoch- und Niederdruck, so öffnet oder schließt der Regler das Überströmventil und laßt so den Druck im Hochdrucknetz im gleichen Maße an den Druckschwankungen teilnehmen, wie sie im Niederdrucknetz auftreten. Bei allen Verhältnisreglern ist die grundsätzliche Anordnung von 2 außenliegenden Meßsystemen mit dem Steuerwerk in der Mitte stets die gleiche. Diese beiden Meßsysteme brauchen nicht Immer gleichartig zu sein. Es kann z. B. ein Membranmefisystem auf der einen Seite mit einem Wellrohrmaßsystem auf der anderen Seite zusammenarbeiten, wenn es sich beispielsweise um Verhältnisregelung von Luft und Dampf handelt. Ein derartiger Verhältnisregler erscheint auch im Schema Abb. 3 unter Ros. 7, wo er als Befastungsregler die Aufgabe hat, die Brengstoffzufuhr entsprechend der Kesselbelastung zu regeln. (Ansicht des Steuerwerkes s. Abb. 4)

ANSCHLUSSE FÜR DIE VERHÄLTNISREGLER. Auf Wunsch werden die Niederdruck-Membranmeßwerke, wie unter a) beschrieben, mit Meßwertanschluß (Rohrverschraubungen mit Anschlufigewinde R1/2" geliefert. Aufler diesen Verschraubungen gehören dazu

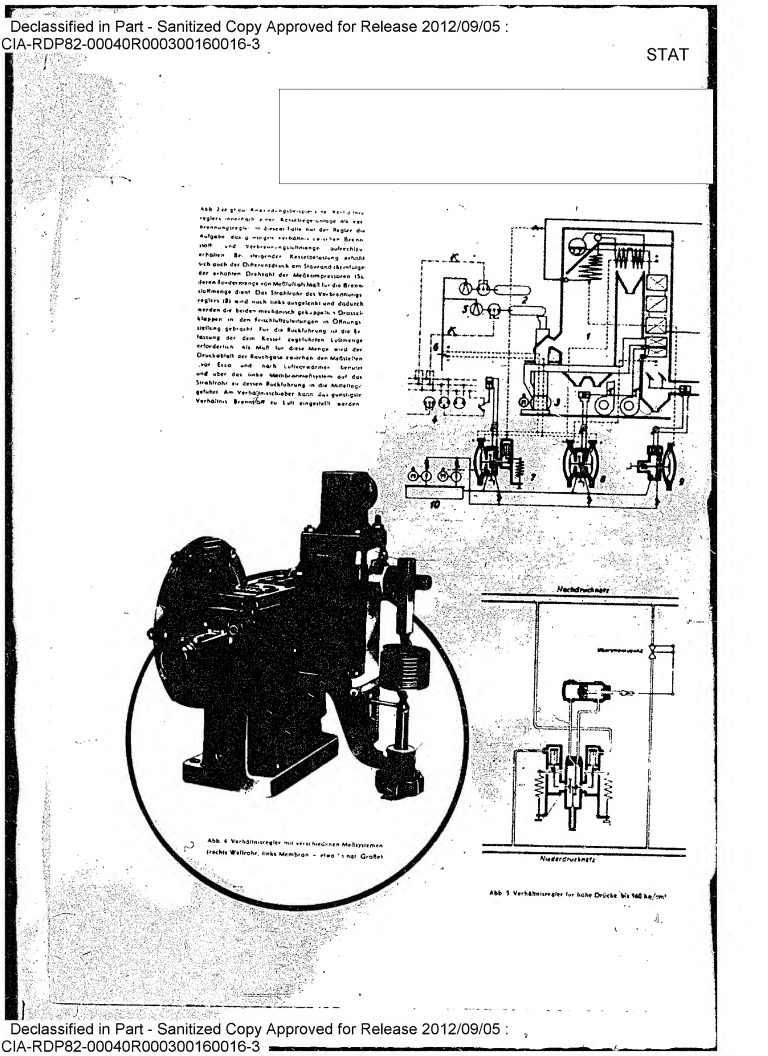
1 Prüfhahn mit Schlauchnippel und

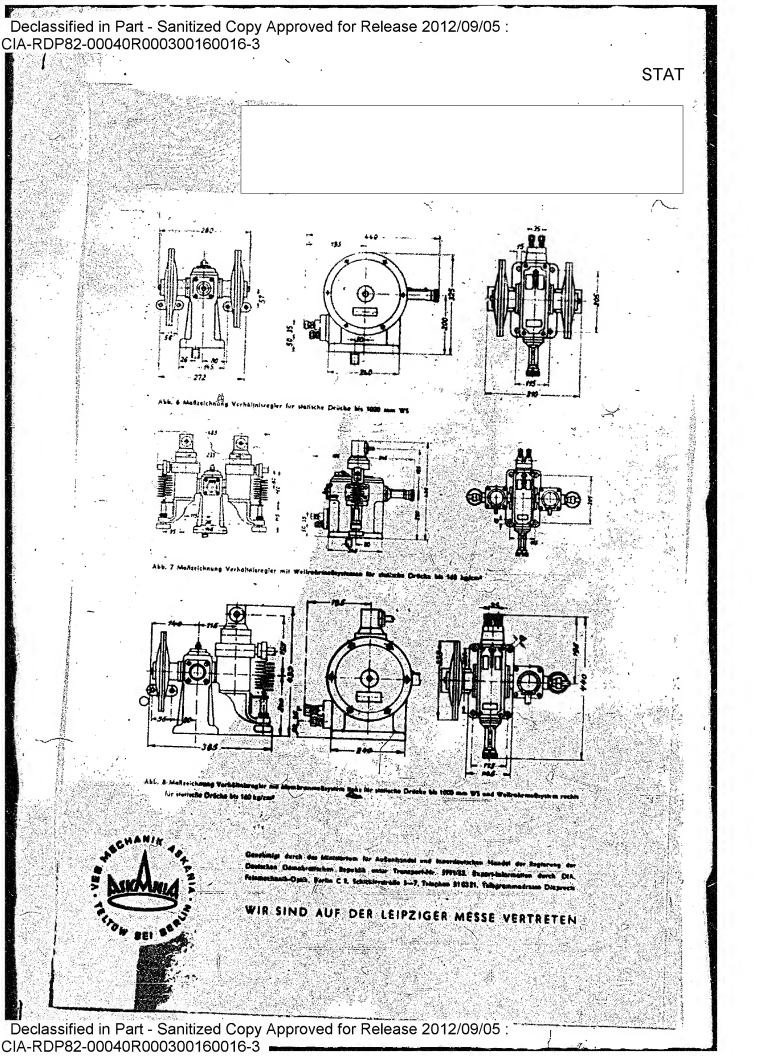
1 Wassersack mit Schlauchhahn. .

Je nachdem, ob es sich um Druck oder Unterdruck handelt, wird der Meßwertanschluß an der Außenoder Innenselte der Membran eingeschraubt. Durch Mitlieferung dieser Meßwertanschlüsse wird die Montage an Ort und Stelle erleichtert und durch Einbau des Wassersacks die Membran vor etwaigen Abscheidungen in den Mellwertleitungen geschützt. Die Mellwertleitung wird je nach der Entfernung zwischen Meßstelle und Steuerwerk in Gasrohren von R 1/5", 3/4" oder 1" verlegt. Für den Ölkreislauf vom Steuerwark zum Stellmotor bzw. zum Pumpwerk wird nahtloses Prazisionsstahlrohr 15 · 1 mm verwendet, wenn die Entlernung nicht mehr als 20 m beträgt. Andernfalls, oder wenn große Steuergeschwindigkeiten bei kleinen Druckverlusten im Öltransport verlängt werden, ist ein Folgekolben anzubauen. Der Anschluß der Ölstzuerleitungen an Steuerwerk und Stellmotor erfolgt mittels lötfreier Ermeto-Verschraubungen

Declassified in Part - Sanitized Copy Approved for Release 2012/09/05: ...

CIA-RDP82-00040R000300160016-3 🛚

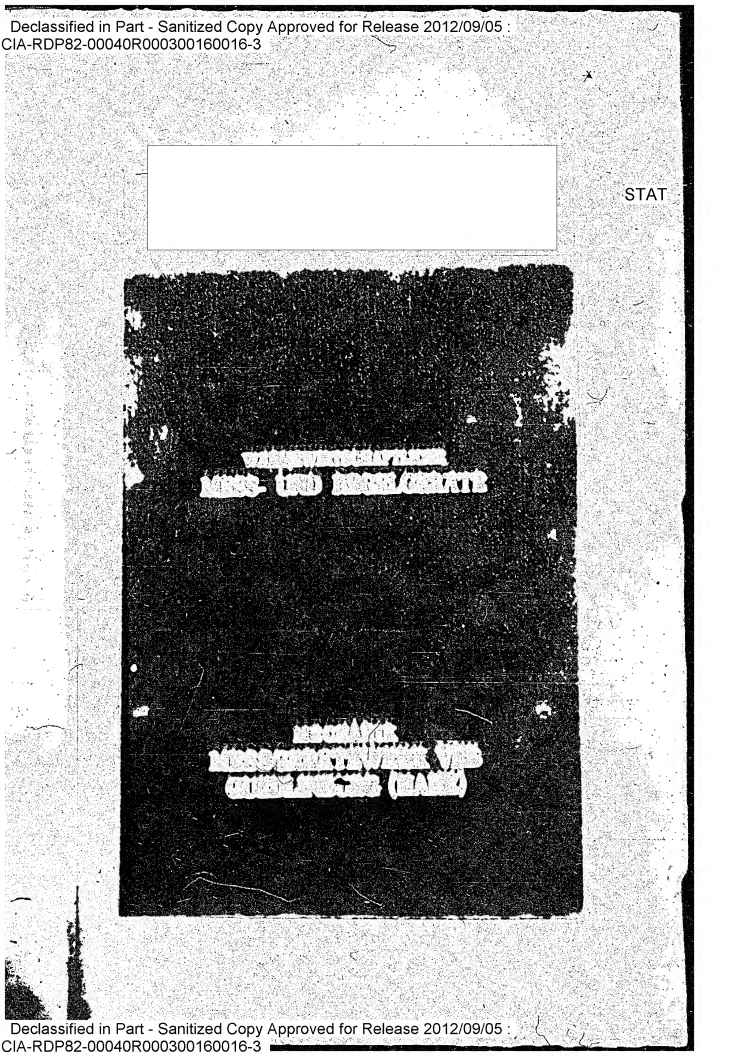




Declassified in Part - Sanitized Copy Approved for Release 2012/09/05: CIA-RDP82-00040R000300160016-3 **STAT** Weitere Regler-Druckschriften: Strahlrohrregler R 2.01.1 Grundlage und Anwendung R 2.02.1 Steverwerke mit Membranund Wellrohr-Meßsystemen R 2.04.1 Temperaturregler R 2.05.1 Wasserslandsregler nach Strahlrohrprinzip Wasserstandsregler R 2.06.1 nach Schwimmerprinzip R 7.01.1 Regierblock R 11.01.1 Rückführungen 2.09.16 Stellglieder (Regelventile) 2.38.100 .308 M Drossalklappen VEB MECHANIK KANIA TELTOW BEI BERLIN - FERNRUF TELTOW SAMMELNE, 52 - FERNSCHREIBER POTSDAM 729

Declassified in Part - Sanitized Copy Approved for Release 2012/09/05 : CIA-RDP82-00040R000300160016-3

17-14 % A 100 St 107th



Quecksilber-Federthermometer sind Ausdehnungsthermometer, bei denen at auch Temperaturschwankungen an der Fernleitung die Anzeige beeinflussen ut zwar ergibt sich ein Fehler von ± 0,03% vom Anzeigebereich für je 1 m Ferleitung und je 1° Abweichung von der bei der Justierung zugrunde gelegt Temperatur von + 20°C

#### Tensions-Federthermometer bzw. Dampfspannungsthermometer

Tensions-Federthermometer bzw. Damptspannungstnermometer haben als Füllung eine siedende Flüssigkeit (einen Kohlenwasserstoft). Anzelgegehäuse befindet sich eine Rohrfeder (Bourdonfeder), die durch e Kupfer-Kapillarrohr mit dem Taudnrohr verbunden ist. Das System ist so wimit der Flüssigkeit gefüllt, daß das Tauchrohr einen zur Verdampfung frei Raum behält. Nach der am Tauchrohr hetrschenden Temperatur bildet sich System der zu dieser Temperatur gehörige Sattdampfdruck, dessen Wert auf den Temperaturgrade geteilten Skala angezeigt wird.

Der Hauptvorteil dieser Thetmometer liegt darin, daß Temperaturschwankung an der Fernleitung ohne jeden Einfluß auf die Anzeige sind.

Im Gegeusatz zu den Quecksilber-Thermometern ist die Skala aber nicht gleis mäßig geteilt, sondern im unteren Bereich euger und oben weirer. Bei der Wa des Meßbereiches ist darauf Rücksicht zu nehmen.

Tensions-Federthermometer können ein Tauchrohr aus Messing, Kupfer od Stahl erholten. Die Fernleitung kann mit Panzerschlauch überzogen werde

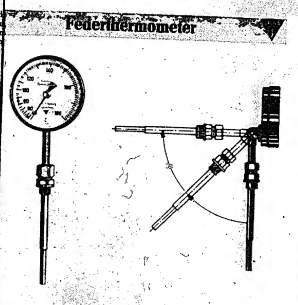
Bei der Montage ist zu beachten, daß das Tauchrohr in teiner ganzen Lan der zu messenden Temperatur ausgesetzt wird.

Die Fernleitung darf bei der Verlegung nicht geknickt werden, es ist ein Radi von 50 mm emzuhalten.

Der Anzelgefehler darf big ± 1,5 % vom Skalenendwert betragen.

#### Anwendungsgebiete:

Chemische Fabriken, Brauereien, Malzereien, Zuckerfabriken, Molkereien, Na rungsmittel- und Klimaindustric, Heizungsindustrie und viele andere.



Federthermometer mit verstellbarem Gehäuse Typ THS 16e

Das Gehäuse ist verstellbar, so daß das Thermometer als gerades oder als Winkelthermometer verwendet werden kann.

ecksilber-Federthermometer für Temperaturen zwischen -- 35 bis 550 °C Tensions-Federthermometer für Temperaturen zwischen -- 30 bis 400 °C

Verwendung: In chemischen Fabriken, Konservenfabriken, Molkereien, Textil-Papier-, Gummi- und Zuckerfabriken, Trockenanlagen, Klimaanlagen, Darren

STAT



Declassified in Part - Sanitized Copy Approved for Release 2012/09/05: CIA-RDP82-00040R000300160016-3 **STAT** Federthermometer mit Doppelrundschreiber Typ THDV 202 Doppelrundschreiber mit zwei übereinandergreifenden Schreibhebeln. Gehäuse nur 260 mm Durchmesser, sonst wie Typ THFD 202. Tauchrohr und Verschraubungen a = glattes Tauchrohr e = fester Bund mit Uberwurfmutter und losem Sechskant R %" c = Stopfbuchsverschraubung R %" o = fester Bund mit Überwurfmutter und losem Sechskant R %" p == wie o, jedoch mit Schutzhülse, R 3/1" re= glatter Tauchrohr mit Schiebeslansch Declassified in Part - Sanitized Copy Approved for Release 2012/09/05: CIA-RDP82-00040R000300160016-3

# Federthermometer mit Zweilschbandschreiber Typ THBV 291



Zur Aufzeichnung von zwei Temp turen auf zwei getrennten Bereich Gehäuse für Wandbefestigung 450 × 316 × 150

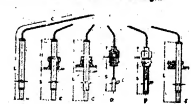
Gehäuse für Einbau

520 × 375 × 150

Sonstige Ausführung genau wie bei THFB 179.

Auch lieferbar zur Messung von Du und Temperatur oder zwei Drücken.

### Taudrohr und Verschennt



- = glattes Tauchrohr
- e == fester Bund mie Überwurfmutterwind losem Sechskane R K"
- c = Stopfbucheverschraubung R %"
- o = fester Bund mit Überwurfmutter und losem Sechskant R %"
- p := wie o. jedoch mit Schutzhülse, R %" r == glattes Tauchrohr mit Schiebeflansch

-- 10 ---

# Kraftfahrzeug-Meßgeräte



im Einbau in Kraftfahrzeuge liefern wir folgende Geräte:

- 1. Thermometer für Kühlwasser- und Öltemperatur
- 2. Druckmesser für Öl
- 3. Geschwindigkeitsmesser
- 4. Kühlwasserthermostate



# Kühlwasserthermometer Typ THFT 4

ng: Gehäuse aus Stahlblech gepreßt, mit verchromtem Frontring. Be-festigung durch Bügel im Armaturenbrett.

Schwarz mit weißer Beschriftung oder weiß mit schwarzer Beschriftung. Exzentrisch +40 bis 105 °C, Kontakt bei 95 °C.

Signallampe eingebaut.

chtung: Innenbeleuchtung, Skala durchscheinend.

ernleitung: Normal 1.35 m lang, mit Panzerschutzschlauch überzogen.

schrohr: Zum Einbau in den Motorblock:
Anschlußgewinde M 14 × 1.5
Hülsenlänge einschließlich Gewinde 27 mm
Zum Einbau in den Kühlwasserschlauch:
Gewinde M 16 × 1.5 mit Gegenmutter. Hülsenlänge 27 mm

. 50 mm 60 mm

STAT

# Doppelthermometer Typ THFT 8



Das Gerät ist lieferbar als:

Typ THFT 8: obere Skala für Kühlwassertemperatur untere Skala für Öltemperatur . .

Typ THFD 8: obere Skala für Kühlwassertemperatur untere Skala für Öldrock

Typ THFB 8: obere Skala für Kühlwassertemperatur . . + 40 bis 1

untere Skala für Benzinstand . . . Leer - 14 - 14 - 14 - 14

Frontplatte: 101 × 6 mm verchromt.

Beleuchtung: Zwei Lampen 6 oder 12 Volt. innen.

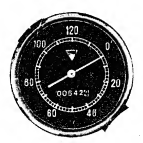
Rote Signallumpe für Kühlwassertemperatur, bei 95 °C aufleuchtend.

Thermometer-Fernleitung: Mit Panzerschlauch überzogen. Länge für Kühlwa temperatur 1,3 m. für Öltemperatur 1,6 m.

# Kraftfahrzeug-Meßgeräte



Geschwindigkeitsmesser TKW 20.



Typ TKW 20 wird zur Zeit in zwei Ausführungen geliefert.

0-80 km/5td, und 0-120 km/5td.

ilage: rechts oben

1 und 0.65 Summenzähler: fünfstellig bis 99999

aus Preßstoff, schwarz. 100 mm , für Einbau, mit rück seitigem Befestigungsbügel

verdromt. 104 mm , 3, mit gewölbtem Deckglas

enbeleuchtung: Flutlicht für o oder 12 Volt

schwarz, Skala, Zeiger und Zahlen elfenbein

schlußzspfen: Gewinde M 18 × 1,5

2.6 X 2.6 mm

envierkant:

+3 % vom Skalenendwert zulässig zeigefehler: nach Wirbelstromprinzip

Declassified in Part - Sanitized Copy Approved for Release 2012/09/05: CIA-RDP82-00040R000300160016-3

# Raum-Kontakthygrometer Typ FHRK 55

Dieses Gerät ist ein Hygtometer mit einer von außen einstellbaren Kont vorm htung, und zwar:

- 1 Maximumkontakt oder
- i Minimumkontakt oder

Maximum- und Minimumkontakt.

Verwendung: Hauptsächlich in Verbindung mit Motorventilen oder Klape verstellern in Gesamt-Klima-Anlagen.

Sonstige Ausführung wie Typ FHR 55 umseitig.

### Kanal-Kontakt Rygrometer Typ FHSK 57

Ausführung und Verwendung wie unter Typ Fl:RK 55 beschrieben.

Der Feuchtefühler tritt auf der Rückseite des Gehäuses heraus und ist mit et Anschlußgewinde R 1" versehen. Fühlerlänge S = 500 mm.

Das Gerät ist zum Einbau in Luftkanäle und Rohrleitungen bestimmt.

### Raum-Hygrometer Typ FHRG 61 mit eingebautem Ferngeber

Das Gerät hat den Zweck, die relative Feuchtigkeit in Raumen zu me McBwert auf ein entfernter angebrachtes Anzeigeinstrument oder Regler.

Sonstige Ausführung wie Typ FHR 55 umseitig.

## Kanal-Hygrometer Typ FHSG 61 mit eingebautem Ferngeber

Zum Einbau in Luftkanäle und Rohrleitungen. Feuchtefühler auf der Rück heraustretend, mit Anschlußgewinde R 1". Fühlerlänge 5 = 500 mm. So Ausführung wie Typ FHRG 61.

ektrische Thermometer werden von uns in zwei Ausführungen hergestellt:

Elektrische Widerstandsthermometer

für Temperaturen zwischen -200 bis 1 500 °C verwendbar (Mindestbereich 50 °C).

Thermoelektrische Pyrometer

für Temperaturen von 0 bis 1600 °C (Mindestbereich 0 bis 400 °C).

### A) Elektrische Widerstandsthermometer

möglichen genaueste Temperaturmessungen. Sie sind besonders auch für große ntfernungen (normal bis 200 m) zwischen Mebstelle und Anzeigeinstrument eignet. Anzeigeinstrument mit Kreuzspulmeßwerk. Widerstandsthermometer it Platindraht-Meßwicklung. Wie aus dem Schema ersichtlich, ist zum Betrieb leichstrom von 6 Volt erforderlich. Stromverbrauch 0,02 Amp. Verbindungstung zwischen Widerstandsthermometer und Anzeigeinstrument 2 imes P.5 mm $^2$ pferdraht, gut isoliert.

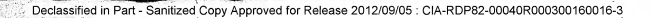
## B) Thermoelektrische Pyrometer

nd besonders geeignet zur Messung höherer Temperatuten. Bis 800°C werden und anzuzeigen. Ein, eingebauter Einfach- oder Doppelferngeber überträgt hermoelemente aus Eisen-Konstantan verwendet, bis 1100 °C aus Nickelrom-Nickel. Bis 1600 C mussen Thermoelemente aus Platinrhodium-Platin nutzt werden, als Anzeigeinstrument dann nur ein Profilinstrument EG 70 E der ein Schreiber EGB 104 oder EGB 6 V 103. Meßschler ± 1,5 % des Skalen

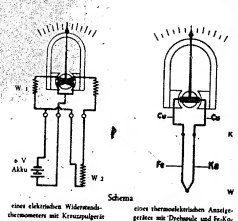
er Meßstrom wird durch das Thermoelement selbst erzeugt.

ls Verbindungsleitung geeignet ist Kupferdraht  $2 imes 1.5 \; \mathrm{mm^2}$ , gut isoliert rtl. Kompersationskabel zur Verlegung der <sup>6</sup>kalten Lötstelle an einen Ort eichbleibender Temperatur.

STAT



Bet allen Bestellungen muß angegeben werden: McBbereich. Entfernung zw. Meßstelle und Anzeigeinstrument, Schaftlänge "S" des Widerstandsthermon FDA 20 b oder des Thermoelementes FEA 10 b. Temperatur am Klemmer. K", warme Lötstelle "W".



### V-----1

In chemischen Fabriken, Textil-, Gummi- und Zuckerfabriken, in Kühlhäu Trockenanlagen, Lagerräumen, Heizungsanlagen, Arbeitsträumen, Krankenhäu Härte- und Glühöfen, für Rauchgas- und Dampftemperaturen.

Declassified in Part - Sanitized Copy Approved for

# Aektrische Temperatur-Meßgerätz

# iderstandsthermometer

llen wir zur Zeit mit einheitlichen Meßwiderstand her, und zwar: Platinklung 100 Ohm / 0 °C in Hartglas geschmolzen.

rch Verwendung dieses einheitlichen Materials ist ein Austausch an allen Meßllen jederzeit möglich. Es wird also der gleiche Meßwiderstand zwischen 200 bis + 500°C verwendet. Lediglich die äußere Armatur richtet sich nach a Einbauverhältnissen.

bauthermometer Typ EDA 20 für Rohre und Behalter.

Klemmenkopf wasserdicht, Schaftrohr aus Messing, Kupfer oder Stahl, Mindesteintauchlänge 80 mm. schwarz lackiert

### EDA 20 a

für offene Behälter

### FDA 20h

### P EDA 201

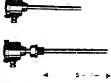
Austührung mit besonderer Schutzhülse.
Anschlußgewinde R %"
Tauchrohrlänge S = 200 mm normal

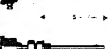
### EDA 22

wasserdicht, mit Schelle für Wandbefestigung

### EDA 23 G /

Luxusausführung für repräsentative Räume, für Temperaturen von —30 bis +50°C. mit Glasthermometer, Lackierung nach Wunsch









1/201

Merk de plevinsors

**STAT** 

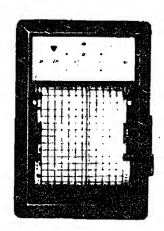


unistehend aufgeführt



# Elektrische Temperatur-Meßgeräte

Neuer kleiner Fallbügelschreiber mit breitem Diagramm



# erstandsthermometer und Thermoelemente

rmometer Typ EDA 20b stand 100 Ohm 10°C pturen von -200 bis +500 °C nge ab Unterkante Gewinde 200 mm

thermometer Typ EDA 23 G and 100 Ohm / 0°C aren von -20 bis +50°C

Typ EEA 106 ntan (Fe-Ko) turen bis 800 °C

lange ab Gewinde = 400 mm.

t Typ EEA 13 r m-Nickel (Hoskins) aturen bis 1100 °C, mit Klemmftrohr aus keramischer Masse Innenrohr. n: 500, 800, 1000 mm.

EEA' 15 r Matin (Pt Rh - Pt) n bis 1600 °C, mit Klemmohr aus keramischer Masse Innenrohr. 1 500, 800, 1000 mm.



Typ EEA 10b

Typ EEA 13r u. 15r

Zur Durchführung fortschrittlicher Arbeitsmethoden ist es in allen Industrie erforderlich, auch die Meßtechnik in verstarktem Maße heranzuziehen Besonder in der Wärmewirtschaft ist eine laufende Überwachung der Temperaturen er forderlich, um in Heiz- und Kühlanlagen die beste Ausnutzung bei geringstei Kösten zu erreichen. Dadurch wird die Anzahl der Meßstellen und damit auch der Mebgeräte immer größer, wobei besonders die selbsträtige Aufzeichnung i Schreibgeräten von großem Vorteil ist

Um für diese Zwecke ein kleines, handliches Gerät bereitzustellen, das sowohl für Einzelmessungen als auch bei Zusammenfassung in Meßwarten nur geringen Platz beansprucht, wurde der kleine Fallbügel-Punktschreibei entwickelt.

reter Widerstandsthermometer oder Thermoelemente an

chause 125 mm Ø, wasser- und staubdicht, für Tafeleine Mebstellen:

VEB MECHANIK MESSCERATEWERK QUEDLINBURG

Declassified in Part - Sanitized Copy Approved for Release 2012/09/05:

CIA-RDP82-00040R000300160016-3

Das Gehäuse entspricht mit einer Frontabmessung von 288 x 192 mm dem Ph bedarf von drei übereinander gebauten Tiefprofil-Anzeigegeräten. Der sammenbau mit derartigen Geräten in Meßwarten ergibt daher eine einheitlich formschöne und raumsparende Anordnung. Das Gehäuse ist staubdicht gekap und ohne Anderung für Wandbefestigung oder für versenkten Tafeleinbau wendhar

In dieses Einheitsgehäuse sind hochwertige Kernmagnet-Meßwerke einge zum Anschluß von Widerstands-Thermometern. Schleifdraht-Ferngebern Thermoelementen. Die beweglichen Organe der Mehwerke sind mit Stahlspit in Edelsteinen gelagert oder mit Spannbadern reibungsfrei aufgehängt.

Die Schreiber sind mit einem neuen Diagramm-Laufwerk ausgerüstet. das Antrieb einen selbstanlaufenden Synchronmotor besitzt für 220. 110 24 Volt, 50 Hz, 1,4 Watt.

Zur Bedienung wird das gesamte Laufgerk aus dem Gehäuse herausgekla Beim Öffnen der Gehäusetür wird der Fallbügel automatisch arretiert. Für Transport kann auch das bewegliche Organ des Mehwerl arretiert werden

Die Schreiber werden als Einfachschreiber und mit eingebautem, automati Umschalter auch als Zweifachschreiber geliefert. Die Aufzeichnung erfolg jedem Falle nur in einer Farbe, wobei die Unterscheidung der zwei Kurven d verschieden häufige Punktierung möglich ist.

Die Lieferung erfolgt als

Trp EGB 211

# Einfachschreiber Typ EGB 211

zum Anschluß eines Thermoelementes

Gehäuse: 288 × 192 × 225 mm

Tafelousachnitt: 281 × 185 mm

Kernmagnet-Drehspulmeßwerk McGwerk:

Skalenlänge 130 mm

20--- 800 ° C. Skelenteilung 20--600 ° C.

20-1100 °C. 20-1600 °C mit Fallbügel und Farbband

Punktfolge: 25 Sekunden

120 mm nutzbare Breite

normal 20 mm/h. mit Aufwid Papiervorschub:

im Gehäuse

Antrieb:

24 Volt. 50 Hz, 1,4 Watt Zubehör:

1 Farbband, 10 Diagrammrollen mit aufgedruckter Justierteilung

Synchronmotor 220, 110 oder

Gewicht:

# Einfachschreiber Typ EGB 212

zum Anschluß eines Widerstandsthermometers Pr 100 Ohm / 0 °C oder eines Schleifdraht-Ferngabers

Meßwerk: Kernmagnet-Kreuzspulmeßwerk Skalenteilung: für Widerstandsthermometer

zwischen -200 bis +550 °C, Mindestbereich 30 °C, für Ferngeber nach Justierung

MeBspannune: 6 Volt Gleichstrom. Gleichrichter

eingebaut 11.5 kg Gewicht:

Alle übrigen Daten wie oben

## Zweilachschreiber Typ EGB 2 V 213 D

automatisch für 2 Meßstellen, zum Anschluß von 2 Thermoelementen

Gewicht: 11.2 kg

Alle übrigen Daten wie Typ EGB 211

# Zweifachschreiber Typ EGB 2 V 213 K

Ferngebern

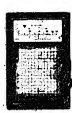
automatisch für 2 Meßstellen, zum Anschluß von 2 Widerstandsthermometern oder 2 Schleifdraht

Gewicht: 11.7 kg Alle übrigen Daten wie Typ EGB 212

IV/18/7 P 300 - 1309/53 1179



Ten EGB 212



Typ EGB 2 V 211 D k

Declassified in Part - Sanitized Copy Approved for Release 2012/09/05: CIA-RDP82-00040R000300160016-3 **STAT** Sechslarben-Fallbügel-Ba...lschreiber Typ EGB 6V 102, 103

Typ EGB 6 V 102

mit Kreuzspulmeßwerk

Meßstrom 6 oder 24 Volt Gleichstrom
mit Drehspulmeßwerk

Meßstrom 7 typ EGB 6 V 103

mit Kreuzspulmeßwerk

Meßstrom 6 oder 24 Volt Gleichstrom
mit Drehspulmeßwerk

Widerstandsthermometern Thermoelementen Ferngebern

r Aufzeichnung von 2 bis 6 Kurven in verschiedenen Farben

Declassified in Part - Sanitized Copy Approved for Release 2012/09/05 : CIA-RDP82-00040R000300160016-3

n Anschluß von: .

Meßsystem hochohmig mit Kernmagnet, in Stahlspitzen gel Spitzen leicht auswechsellar. Arretterung für den Trae Gehäuse staubdicht. Umschalter doppelpolig. Nutzbare Diagrammbreite sichtbare Diagrammlänge 315 Papiervorschub normal mit Aufwickelvorrichtung und Auffangschale Antrieb durch Synchonmotor für 24, 110 oder 220 Volt. 5 2,6 Watt, eingebauter Ausschalter Punktfolge 20 Sekunden.

Typ EGB 6 V 103 A für Wandbefestigung 450×215×222 Typ EGB 6 V 102 A Typ EGB 6 V 102 E Typ EGB 6 V 103 E für Tafeleinbau 520×286 Tafelausschnitt 475×23

### Lieferumfang:

- 1 EGB 6 V 102 mit Gehäuseschlüssel
- 1 Satz Farbbänder
- 10 Diagrammrollen mit Aufdruck

1 Kontrollwiderstand dazu nach besonderem Blatt:

je Meßstelle 1 Widerstandsthermometer

oder 1 Ferngeber

als Betriebsstromquelle 1 Trockengleichrichter 110/220 V ≈ / 6 V=

t EGB 6 V 103 mit Gehäuseschlüssel

- 1 Satz Parbbänder
- to Diagrammrollen mit Aufdruck dazu nach besonderem Blatt: je Meßstelle 1 Thermoelement evtl. mit Kompensationskabel

# Elektrische Temperaturregler





ektrische Temperaturregler Typ EGK 70 werden verwendet in Verbindung mit termoelementen oder Widerstandsthermometern für die Regelung von Tempera ren elektrisch beheizter Industrieöfen. Flüsstigkentsbådern. Luftaufbereitung-lagen der chemischen Industrie. Bei Dampf-, Gas- oder Ölheizungen in Verl ndung mit Elektromagnetventilen. Motorventilen oder Motorverstellern

häuse: Rundprofil, schwarz lackiert, staub- und spritzwasseidicht

für Ein- und Aufbau 209 × 155 > 160 mm

. . . . . . . . 172 × 122 mm Synchronmotor 24, 110 oder 220 Volt 50 Hz

ofilskala: mit Meßwert und Sollwertzeiger trieb:

altleistung: 10 Ampere bei 220 Volt

zeigegenauigkeit: ± 1,5 % vom Skalenendwert tastfolge: 30 Sekunden

ECHANIK MESSORRATEWERK YES QUEDLINBURG

**STAT** 

Ausführung: 3 Schaltröhren für Einschaltung, Dreieck-Stern-Schal und Aus. Max.- und Min.-Kontaktrtellung, einzeln zusammen verstellbar, Schaltdifferenz verstellbar Regelbereich: Zwischen -200 bis +1600 °C

Normalmaeigebereiche:

### für Kreuzspulgerate:

19.2. 95.41	
von 0 - 50 °C	1
0-100°C	mit Widerstands-
0-200 °C	thermometer
100 - 200 °C	EDA 20 b
-100 +100 °C	I

### für Drehspulgeräte:

YON	0 600 °C	mit Thermoelement EEA 10 b
von	0 1100 °C	mit Thermoelement

## Widerstandsthermometer Typ EDA 20 b

Platinwiderstand 100 Ohm/0 °C. für Temperaturen von —200 bis + Tauchrohrlänge ab Unterkante Gewinde — 200 mm.

# Thermoelement Typ EEA 10b

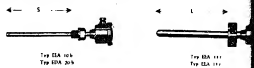
Eisen-Konstantan (Fe-Ko) für Temperaturen bis 800 °C, Tauchrohrgewinde R %". Tauchrohrlänge ab Gewinde == 400 mm.

# Thermoelement Typ EEA 13 r

Nickelchrom-Nickel (Nichr-Ni) für Temperaturen bis 1100 °C, mit Kl. flansch. Schaftrohr aus keramischer Masse mit gasdichtem Inner Tauchrohrlängen: 500, 800, 1000 mm.

## Thermoelement Typ EEA 15 r

Platinrhodium-Platin (PtRh-Pt) für Temperaturen bis 1600°C, mit Kl flansch. Schaftrohr aus keramischer Masse mit gasdichtem Innes Tauchrohrlängen 500, 800, 1000 mm.



- 12 -

# Thermostat Typ ET 98



etmostaten für Thermoelemente liefern wir, um für genaue Messungen die aperatur der sogenannten "kalten Lötstelle" der Thermoelemente konstant halten, mit automatisch auf +50°C geregelter Heizung, zur Zusammenung von 6, 12 oder 20 Messtellen.

> Gehäuse staubdicht mit verschließbarer Tür. Die herrschende Temperatur im Innern des Thermostaten kann durch einen Ausschnitt an der Vorderseite abgelesen werden.

für 220 V 50 Hz.

en: 350 × 230 × 163 mm tief.

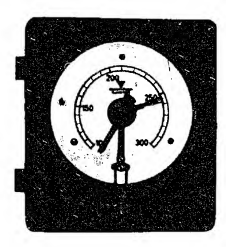
STAT

**STAT** 

# lektrische Temperaturregler



Kontakt-Temperaturregler Typ MD 160



er Regler besitzt ein Flüssigkeits Federthermometer. Er arbeitet mit Behrungs-Kontakten und wirkt auf Heizgruppen elektrischer Heizungen.

ie Regelanlage besteht aus Regler. Zwischenreleis und Schaltschützen. Verndungskabeln und Schaltern.

ehäuse: schwarz, staub- und spritzwasserdicht.

für Wandbefestigung . 265 × 235 + 105 mm

egelbereicht Zwischen -- 30 bis 4 550 °C

ontaktbelastung: 10 Watt bei 220 Volt nzeigegenauigkeits ± 1,5 % vom Skalengndwert

haltgenàuigkeit: ± 0.2 %

usführung: mit 1 -

mit 1 — 3 Maximumkontakten und 1 — 3 Schaltrelais

yp: RA 481 mit Ausschaltkontakt für Ruhestrom oder RE 482 mit Einschaltkontakt für Arbeitsstrom

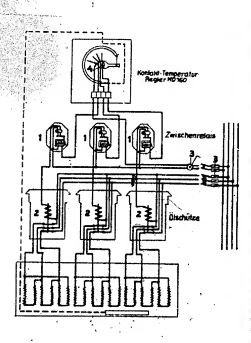
für 220 V 50 Hz

Kyrk Chedeinsur

& St. (V/18/7.

- 35

2 155 2 95



Normale Anzeigebereiche: von 0-50 °C, 0-150 °C, 50-300 °C, 50-

Femleiane: normal - 2 n

Tandoohd?ness named 6 - ann

Taudirohranichlufferwinde.

Verwendung: Für elektrische Heizungen in Klimaanlagen, Kesselheizung chemischen Fabriken, Gummi-, Textil-, Zellstoffabriken.

Mit Maximum- und Minimum-Kontakt in Zusammenschaltung mit Motort oder Motorversteller, bzw. mit einem Maximum-Kontakt und Magnetvent Dampf-, Gas- oder Ölheixungen.

# Weltither Regler

# Motorventil Typ VRE 464

nsere elektromotorisch angetriebenen Regelventile sitzen einen Elektromotor mit Untersetzungstriebe, durch den die Ventilspindel bewegt wird ie Schaltung kann durch Handschalter oder in autoatischen Regelanlagen durch Temperatur-, Druckter Feuchtemesser mit Maximum- und Minimumpntakt erfolgen.

den Endstellungen erfolgt selbsttätige Ausschalng durch Endausschalter. Die Ventilspindel besitzt ne federnde Kupplung, so daß das Ventil bei der usschaltung auch wirklich geschlossen ist.

chäuse mit Flanschen nach DIN, aus Gußeisen oder Stahlguß.

indeldichtung durch bewährte Stopfbuchsringe, die auch bei eingebautem Ventil ohne Demontage erneuert werden können.

otor für 110 oder 220 Volt, 40 Watt. ... NW: 20 bis 150 mm.

## mschaltrelais RUM 484 Q

r die Umschaltung zum Öffnen und Schließen. Zwei Steuerspulen und dopite Quecksilberrohre.

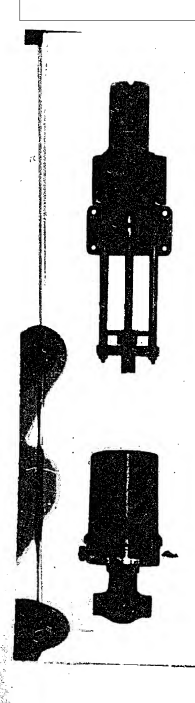
### ausenschalter RP 483

erden zur periodischen Unterbrechung des Steuerstroms zum Umschaltzelais ngebaut. Hierdurch wird die Ventilspindel in kleinen Schritten bewegt. 50 daß e Regelung den Verhältnissen angepaßt werden kann.



STAT

STAT



# Motorversteller VEV 465

Verwendbar zur motorischen Verstellung von lüftungsklappen. Drosselklappen. Ofenturen u. dgl. Der Antriebsmotor mit Untersetzungsgetriebe verstellt über eine Gewindespindel eine an zwei Säulen geführte Traverse, an der die zu bewegenden Organe durch Zugstangen befestigt werden können

Motor für 110 oder 220 Volt 40 Watt.

Zug- oder Druckkraft

ca 200 + g

Hub: bis 180 mm. durch Endausschalter vor stellbar.

Verstellzeit: Maximal 15 Sekunden

Umschaltrelais RUM 484 Q für die Umschaltung zum Heben und Senken

Pausenschalter RP 483 zur periodischen Unter brechung des Steuerstromes zur Verfeine rung automatischer Regelungen

Antrieb durch Synchronmotor für 110 oder 220 Volt. 1.4 Watt

# Elektro-Magnetventil Typ VRB 463

Zur Steuerung von Luft oder Gas mit Drücken bis 1 atů.

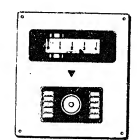
Ausführung: Gehäuse aus Gußeisen Sitz und Kegel aus Rotguß Bei stromlosem Zustand geschlossen

Anschluß für 220 V x. für Dauerbetrieb. Der Magnet befindet sich unter einer abnehmbaren Gußhaube Kabeleinführung durch Stopfbuchse.

Steuerung durch Handschalter oder automatisch durch Kontaktinstrumente mit Temperatur . Druck- oder Feuchteimpuls

--- 38 --

Typ EM 80 T: Mit Rund-Anzeigegerät mit Drehspul-Meßwerk zum Am von Thermoelementen aus Fe-Ko, Nichr.-Ni oder Pa



# Meßtafel Typ EM 81

wie EM 80. Drehumschafter mit rundem Nummern

Typ EM 81 W: Mit Rundprofil-Anzeigegerät,

mit Kreuzspul-Meßwerk zum Anschluß von Widerstandsthe

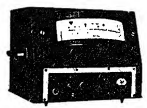
Typ EM 81 T: Mit Rundprofil-Anzeigegerät,

mit Drehspul-Meßwerk zum Anschluß von Thermoelemes

Widerstandsthermometer und Thermoelemente nach besonderem Blatt

# lektrisches Vakuummeter

Messung von chvakuum 5×10-4 Torr



Declassified in Part - Sanitized Copy Approved for Release

Zur Messang von Unterdrüchen werden verschiedene Meßsysteme verwendet, deren Prinnip und Ausfuhrung von der Größe des Meßwertes und der verlangten Meßgunnnigbeit abhängen.

the state of the s

Kapselinder-Medicerko zind in ihrer genauesten Auslührung für Druckbereiche von weniger als 5 Turr beum ooch verwendbar. Für kleinere Bereiche und höhere Medigenausigkeit sind Kompressionsmanometer und elektrische Medigeräte geeignet.

Die üblichen Kompressionemenometer sind für genaus Messungen bestons geeignet, sie haben nur den Nachteil der nicht fortlaufenden Messung und den der leichten Lerbrechlichkeit, weil sie fast istmer aus Glas bergestellt sind. Die erhebliche Menge von Quechniber [7-8 kg], die zur Füllung des Gerätes erforderlich ist, ist eine unerwünsehte Beigabe. Die elektrischen Geräte gestatten in einlacher Weise eine fortlaufende Messung, die auch durch ein Schreibgerät aufgezeichnet werden kann. Ein weiterer sehr erheblicher Vorteil ist, daß die Anzeige oder Aufzeichnung in größere Entfernung vom Meßon übertragen unter ann.

Unier den verschiedenen elektrischen Meßgeräten het sich bezonderz eine Ausführungsert nach dem Wärzusleitungsprinzip in der Grundschaltung auch Pirani
bewährt. In der prahtischen Aunführung werden in einer Bräcke 2 Widerstände
elektrisch bebeizt. Davon hefindet nich der eine Widerstand in einer dichten Zelle,
die mit dem zu meesenden Unterdruch in Verbändung sieht, während der zweite
Widerstand in eine Vergleichezeille eingebaut ist. Je geringer der Unterdruch wird,
um zu baher wird die Tempesatur nud damit der Widerstand des Meßderakhes.
Die Widerstandnäuderungen des Meßdichtes werden durch ein Kreuzsput-Meßwerk
gemessen. Durch die genaue Abhängigheit des Widerstandes vom Unterdruch ist es
möglich, die Ausrigeshale direkt in Ünterdruchwerten - Teer zu eichen.

Bei diesem Prinzip ist die Erscheinung ungrunde gelegt, daß die Temperatur simes dem Unterdruck ausgesehten, elektrisch beholsten Drahtes von der Wärmenhleitung abhängt, die durch der den Draht uingebonde Gas, insbesondere aber derch den Gasdruck sohe stark beeinflußt wird.

Die praktische Ausführung des Gerbies ist aus dem Schema ersichtlich. Die Speisung der gesomten Merkenlage erfolgt direkt aus dem Wochselstremmen von 220 Volt. In dan Geröt eingehaut sind Transformator und Gleichrichter, du die Meßepannung 24 Volt Gleichstrom beträgt. Die gesamte Meßanlage besteht aus

dem Meljkopt und dem Anzeige- oder Schreibgerät.

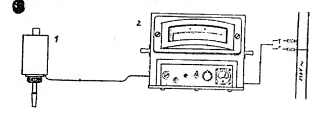
Der Meßkopf Typ EU 95 enthäll ihm Meßwiderstand. Die Verbindung mit der Unterdruck-Meßstelle erfolgt durch Glosechliff. Der Anschluß an das Anzeige- oder Schreibgerät erfolgt durch Verbindungskabel 2×1.

Des tragbare Aussigegerät Typ EGU 96 ist mit Schalter. Kontroll Lampe. Meßbereichnunghalter, Transformator, Gleichrichter und Spannungs-Kontrollinstrument
in einem Paltgehänse eingehaut. Die Skala ist von 1 Terr-20 · 10-1 Torr und
von 40×10-2 · 5×10-4 Torr eingeteilt. Durch den Meßbereichnunghalter kann die
Ahlesung auf die obere oder die untere Szala verlegt werden. Bei starken Spannungs
schwankungen muß z. Z eine Nachregelung am Stromregier von Hand vorgenozumen
werden. Dabei muß der Zeiger des Spannungs-Kontrollinstrumentes auf die rott
Marke der Skala einspäten.

Das Anreigogerät Typ EGU 97 ist in das Einheitsgehäuse eingebaut i. b. kann en jeder senkrechten Wand oder in eine Schalttefel eingebaut werden

Zur laufenden Registrierung der Meßwerte ist der Pollbügel-Punktschreiber Lyp FGSL 215 vorgeseben. Die Aufzeichnung erfolgt auf Banddiagramm von 120 mm nunbarer Breite mit selbsttätiger Aufwicklung im Gobäuse. Papiervorschub nurmal 20 mm h Antrieb durch Syndronmotor.

Der Schreiber kann mit automatischem Umschelter zur wechtriweisen Aufzeichnung der Meßwerte von 2 Meßknöpfen versehen werden. Es kann aber auch ein fland schalter zum Anschluß des 1. oder des 2. Meßbereiches vorgesehen werden.





## Typ EU 95: MESSEOPF

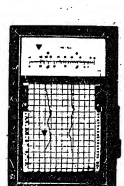
Gehlluse: Metall 75 mm (), 120 mm Gesamthobe erstände: in Glas eingeschmolzen Mehanichish: Glasschlift normal 14,5 Geräteanschlich: Sieder mit 1 m Gummischlauchkabel wicht: 0.0 kg

### Typ EGU 96: TISCHANZEIGEGERÄT

Gubburio: Stablbioch in Puldorm 200×200×270 mm Mahwark: Keramagnet-Krouzspulmelwerk Skaleniänge: ca. 145 mm

ing: Doppelskile 1 Torr - 20×10-1 Torr 40×10-1 - 5×10-1 Torr feurzschaftung: durch Handbebel

Stecker mit 1 m Gummischlauchtabel, für 220 Volt 50 ffz ng: 24 Volt Cleichstrom Stromverbrauch: 10 Watt Gewicht: 8,0 kg



# Typ EGU 97: P SCHALTTAFEL-ÄNZEIGEGERÄT

: 288 × 192 mm Frontplatte Skalentlinge: ca. 120 mm Skalenteilung: wie EGU 95 Melywerk: wie EGU 96 Austifibrung: sonst wie EGU 96 Strenwerbrauch der Messung 45 Watt Gewicht: 9.0 kg

### Typ EGBU 215: EINFACH-FALLBOGEL-PUNKTSCHREIBER

Gehäuse: Für Wandbefestigung und Tafeleinben

gen: 288 × 192 × 240 mm Mohwork: Kernmagnet-Kreuzspulmeff-work

ung: 1 Torr - 5 × 10-4 Torr orschub: 60 mm.h

selbetiätig im Gehäuse folge: ca. 11 Sekunden

bb Syndronmotor 220 Volt 50 Hz, 1,4 Watt

verbrauch der Messung 45 Watt

wicht, 10,0 kg

phörs 1 Farbband, 10 Diagrammrollen mit aufgedruckter Zeit- und Justierteilung, Gewicht 1,0 kg

# Mechanik-messgeratewerk QUEDLINBURG (HARZ)

# Pneumatische Regler

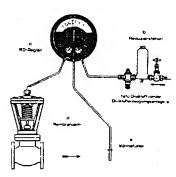
Pneumatische MD-Regler werden angesertigt als

Temperaturregler Regelbereich zwischen Druckregler. Regelbereich zwischen -- 1 bis + 60 kg cm2 Feuchteregler. Regelbereich zwischen 0 bis 100 % feuchte

Niveauregler, zur Regelung des Flussigkeitsstandes in Behaltern Eine komplette MD-Regleranlage z B zur Temperaturregelung besteht aus 1 MD-Temperaturregler (c), wie unten abgebildet mit Sollwertskala und Rückmeldung für die geregelte Temperatur. Dazu Fernleitung und Tauch rohr (Wärmefühler e):

1 Membranregelventil (d);

- 1 Reduzierstation (b), bestehend aus: Handabsperrventil, Schmutzhiter und Druckreduzierventil für die Steuerdruckluft.
- 1 Drucklufterzeuger, wenn geeignete Druckluft von mindestens 1 5 kg cm<sup>2</sup> in ausreichender Menge nicht bereits zur Verfügung steht.

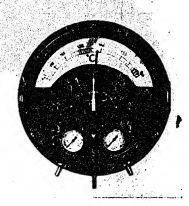


Unsere pneumatischen MD-Regler benötigen zur Steuerung saubere Drudkluft von 1,3 kg/cm². Das Meßsystem steuert über ein kleines Dreiwegventil (Aus-flußdüse mit Vordrossel oder Kugelventil) den Zufluß der Steuerdruckluft zur

MECHANIK MESSGERXTEWERK VEB QUEDLINBURG

Declassified in Part - Sanitized Copy Approved for Release 2012/09/05: CIA-RDP82-00040R000300160016-3 STAT Cummimembran des Regelventils de nach den Impulsanderungen am Meßwi fühler wird das Membrantegelventil mehr oder weniger geöffnet oder geschlo-Der Kegel des Regelventils nimint dabei jede Zwischenstellung ein, die zur rechterhaltung des Regelwertes erforderlich ist. Direkt wirkende Membranregelventile offnen bei Ausbleiben der Steue durch Federkraft, indirekt wirkende Ventile schließen bei Ausbleiben der St. luft. Zur Verstellung von Luftklappen werden Membranhebel geliefert. Temperaturregler erhalten ein Flüssigkeitsthermometer als Meßwerk mit 1 rohr in nachstehender Ausführung. a) glattes Tauchrohr. Länge L = 200 mm normal. b) festes Anschlußgewinde R  $^{8}$ e" (mit Schraubffansch) S = 200 mm n  $^{8}$ rmal, c) Stopfbuchsverschraubung R  $^{4_{k}}$ ". L = 300 mm. d) Stopfbuchsflansch 100 mm. '. L = 300 mm. e) Bund, Überwurfmutter, loser Sechskant R 34". S = 200 mm normal. Wir garantieren ± 1.5 % eines Regelbereiches von 100 °C als Schaltgenauigkeit. dabei wird also das geschlossene Regelventil ganz geöffnet oder das geöffnete Ventil ganz geschlossen. Bei richtig angepaßter Anlage ist die Regelgenauigkeit weit größer. Im Bestellfalle bitten wir um nachstehende Angabenb) Durchflußmediem, Temperatur desselben sowie Druck vor und hinter dem Regelventil. c) Die maximale Durchflußmenge in kg/h. d) Genaue Beschreibung des gewünschten Regelvorganges. Bei stark pendelnder Regelung kann, zum Teil auch noch nachträglich, eine starre Rückführung eingebaut werden. Falls eine elastische Rückführung erforderlich ist, so muß diese schon bei Lieferung eingebaut werden. Declassified in Part - Sanitized Copy Approved for Release 2012/09/05: CIA-RDP82-00040R000300160016-3 🗕

# Temperaturregler mit anzeigender Rückmeldung Typ MD 332



gelung durch Membrankapsel. Rückmeldung durch Röhrenfeder pleitung und Tauchrohr gemeinsam.

uerventil: Ausfluhdüse mit Vordrossel oder Kugelventil, direkt oder indirekt kend."

hause mit. Klappdeckel, schwarz lackiert. Skala für Rückmeldung weiß, Zahlen warz Skala für Sollwerteinstellung schwarz, Zahlen weiß. Sollwertskala mert. Ausführung für Wandbefestigung oder Tafeleinbau.

hausedurdumesser . . 260 mm; Wandringdurchmesser . . 306 mm chkreisdurchmesser . . 386 mm.

p MD 332 Temperaturrègler Regelbereich zwischen —10 bis +400 °C p MDR 332 Roumregler " " —10 " +50 °C

.. -10 .. +50 ℃ p MD 352 Druckregler 3,

erwendung: In chemischen Werken, Farbenfabriken, Filmindustrie, Gummi-priken, Maschinen- und Motorenfabriken, Nahrungsmittelindustrie, Ölraffi-rien, Textilindustrie, Trocken- und Klimaanlagen, Walzwerken.

Fernleitungen und Tauchrohranschlüsse nach Sonderblatt. --- 44 ---

# Pneumatische Temperaturregier



# Ferntemperaturregler MD 334

Regelung durch Membrankapsel.

Steuerventil: Ausflußdüse mit Vordrossel oder Kugelventil, direkt oder indirekt

Ausführung: Rechteckiges Gehäuse, staub- und spritzwasserdicht, schwarz lackiert, verschließbar.

Gehäuse  $240 \times 270 \times 100 \text{ mm}$ Einbaurahmen 310 × 280 mm

Die Einstellskals wird mit einfachen Zahlen oder gegen Mehrpreis mit justierter Skala gefertigt.

Die Einstellung erfolgt durch Steck-schlüssel durch Drehen des Zeigers.



Die Manometer zeigen die Arbeitsweise des Reglers an. Das rechte den Druck der Druckluft von der Reduzierstation her, das linke den Druck über der Membran des Regelorgans. An diesem ist daher die Stellung des Ventilkegels ständig ablesbar.

Typ MD 354 als Druckregler

Regelbereich zwischen -- 1 bis '60 kg cm²

Typ MD 364 als Niederdruckregler

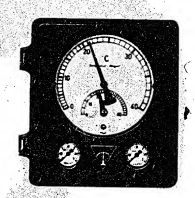
Regelbereich zwischen - 1 bis 1 kg/cm²

Dieser Regler dient besonders zur Regelung von niedrigen Drücken und Unter drücken. Er findet dort Verwendung, wo normale Regler zu grob regeln würden Schaltgenauigkeit bis  $\pm$  10 mm WS.

MECHENIK-MESTOPRATEWERK VER QUEDLINBURG - 45 -

Declassified in Part - Sanitized Copy Approved for Release 2012/09/05: CIA-RDP82-00040R000300160016-3

# Temperaturregler mit anzeigender Rückmeldung Typ MD 343



ung durch Membrankapsel. Rückmeldung durch Röhrenfeder, ertung und Tauchrohr gemeinsam.

rventil: Aussubdüsse mit Vordrossel oder Kugelventil. Auf Wunsch mit Steuerventilen für Folgesteuerung. Direkt oder indirekt wirkend.

use mit Klapptür, schwarz lackiert.

für Wandbefestigung . . . . 264 × 234 × 110 mm für Tafeleinbau Einbaurahmen . . . 310 × 280 mm.

ertskala justiert.

MD 343 Temperaturegler Regelbereich zwischen —10 bis +400 °C

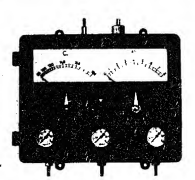
Fornleitungen und Tauchrohranschlüsse nach Sonderblatt.

# Pneumatische Temperaturregler



STAT

Doppel-Regler mit Rückmeldung Typ MD 336



Zwei unabhängig voneinander arbeitende Regler in gemeinsamem Gehäuse Ausführung: Zur Messung von zwei Temperaturen oder zwei Drücken oder Drück und Temperatur.

Regelung durch Membrankapseln. Rüdumeldung durch Röhrenfeder-

Steuerventile: Ausflußdüse mit Vordrossel oder Kugelventile, direkt oder indirekt wirkend.

Gehäuse mit Klapptür, schwarz lackiert.

Skalen für Rüdemeldungen weiß. Zahlen schwarz. Skalen für Sollwerteinstellung schwarz. Zahlen weiß. Sollwertskala justiert

Temperaturregler - Regelbereiche zwischen 10 bis 400°C

Druckregler - Regelbereiche zwischen 1 bis 60 kg cm²

Fernleitungen und Tauchrohranschlüsse nach Sonderblatt

SOUNDLY MESECONTEWERY VER OUTDLINGUEG

STAT

# Pneumatische Regler



# MD-Regler mit Bandschreiber Typ MD 379

Regler mit Schreibvorrichtung gestatten eine laufende und nachträgliche Kontrolle des gesamten Regelvorganges.

Typ MD 379: Temperaturregler Regelbereich zwischen —10 bis +400 °C

Typ MDP 379: Druckregler Regelbereich zwischen —1 bis ± 60 kg/cm²

Regelung durch Membrankapsel.

Rückmeldung durch Röhrenfeder.

Steuerventil: Ausflußdüse oder Kugelventil. direkt oder indirekt wirkend.

Gehäuse verschließbar,

für Wandbefestigung 680×220×150 mm für Tafeleinbau 720×270 mm

Uhrwerk mit Feder oder mit Synchronmotor für 24. 110 oder 220 Volt. 50 Hertz.

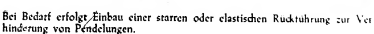
Diagrammbreite . . . . . 100 mm

Papiervorschub: normal 20 mm/h, mit Aufwickelung oder Auffangschale

Sollwertskala justiert in Regelwerte.

### Lieferumfang:

- 1 Regler mit Bandschreiber Typ MD 379,
- 1 Gehäuseschlüssel.
- 1 Flasche Tinte, 1 Schreibfeder.
- 10 Diagrammrollen mit Aufdruck.



Temperáturregler ethalten Kapillarrohr-Fernleitungen aus Kupfer und Tauchrohre mit Anschlußgewinde R ¾".

Druckregler erhalten Anschluß durch Überwurfmutter und Lötrohr.

MECHANIK MESSGERÄTEWERK VEB QUEDLINBURG



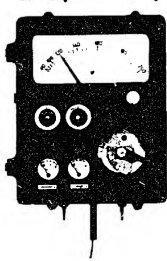
STAT

# Pneumatische Programmregler



Programmregler Typ MD 345

mir anzeigender Ruckmeldung



Der Programmregler MD 345 dient zur selbsttätigen Regelung eines gegebenen Programmablaufes.

Typ MD 345: Temperaturregler. Regelbereich zwischen -10 bis 400°C Typ MDP 345: Druckregler. Regelbereich zwischen -1 bis 100 kg cm

Ausführung: Temperaturregler besitzen ein Dampfspannungsthermometer mit Kapillarrohr-Fernleitung aus Kupfer und Tauchrohr mit Anschlußgewinde Druckregler erhalten Überwurfmutter und Lötrohr als Anschluß. Gehäuse für Wandbefestigung 346×270×140 mm oder für Tafeleinbau Regelung mit Kapselfeder-, Rückmeldung mit Röhrenfeder-Meßwerk. Steuerventil: Ausstußdüse oder Kugelventil. Programmscheibe normal 1 U/6 h. leicht auswechselbar. Antrieb durch Uhrwerk mit Feder oder durch Synchronmotor für 24. 110 oder 220 Volt, 50 Hertz.

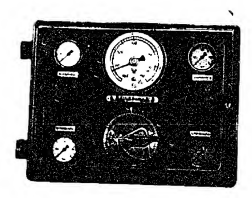
MECHANIK MESSGERÄTEWERK VEB QUEDLINBURG

Declassified in Part - Sanitized Copy Approved for Release 2012/09/05:

CIA-RDP82-00040R000300160016-3 📥

STAT

# Doppel-Programmregler Typ MD 347



Der Doppel-Programmregler MD 14° wird meist verwendet, um Autoklaven oder Vulkanisterkessel nach Programm zu beheizen. Dabei strömt der Dampf direkt in den Kessel, so daß durch den Programmregler geregelt werden Dampfeintritt Kondensatabfluß Entspannung des Kessels nach Programmende.

Für die Regelung der Dampfzufuhr kann ein Temperatur- oder ein Druckregei system eingebaut werden.

Regelbereiche: 80 bis 180 °C. 0 bis 10 kg cm² oder ähnlich.

Einstellskala: für höchsten Regelwert.

Ausführung: Gehäuse für Wandbefestigung

200 - 340 > 115 mm

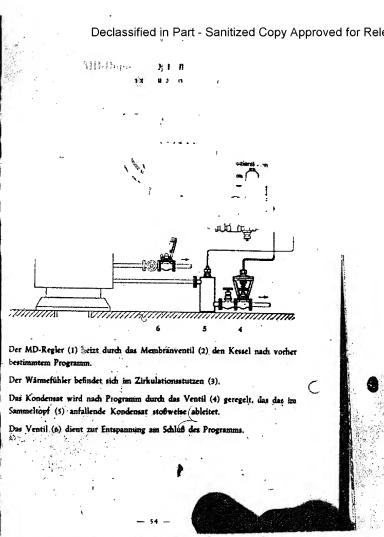
oder für Tafeleinbau

Temperaturregelung durch Dampfspannungs-Thermometer mit Membrankapsel. Steuerung durch Kugelventile. Programmscheibe normal 1 U / o h. leicht auswechselbar. Antrieb durch Uhrwerk mit Feder oder durch Synchronmotor für 24. 110 oder 220 Volt. 50 Hertz. 2 Signallampen für Heizung und Ruhe.

Temperaturregler erhalten Kapillarrohr-Fernleitungen aus Kupfer und Tauchr\*fohte mit Anschlußgewinde R \*\*\*.

Einbauschema eines MD-Doppel-Programmreglers auf Seite 54.

- 52 -





# Feuchteregler Typ MDR 371

Feuchteregler dienen zur Rogelung des Feuchtigkeitsgehaltes der Luft in Arbeitsund Aufenthaltsräumen, Trocken- und Klimaanlagen und werden meist in Verbindung mit Temperaturreglern in Gesamt-Klimaanlagen eingebaut.

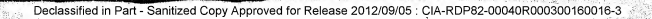
MENSON AND STREET OF THE STREE

— 55 — / IN-1-89

Declassified in Part - Sanitized Copy Approved for Release 2012/09/05: CIA-RDP82-00040R000300160016-3

STAT

manager and and



Gehäusedurchmesser: 180 mm

Fühler: Haarstrang oder Textilfaser. Steuerventil: Ausflußdüse mit Vordrossel. Wandringdurchmesser: 220 mm

Länge des Fühlerschaftes: ca. 250 mm

Regelbereich: 20 bis 40 % relative Feughtigkeit.

Typ MDS 371 (Kanal-Feuchteregler)



Zum Einbau in Luftkanäle. Klimaanlagen u. dgl. Das starre Eintauchrohr führt konzentrisch aus der Gehäuserückwand heraus. Es ist gelocht, um der Luft den Zutritt zum Impulsgeber, dem hygroskopischen Glied, zu geben. Gehäusedurchmesser 180 mm. Eintauchrohr normal 500 mm. Anschlußgewinde R 1".

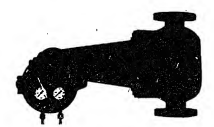
Schema einer pneumatischen Feuchteregelania





Typ MD/N 332

Zur Regelung des Flüssigkeitsstandes in Behältern



on Canchennelbungen and the top the con-



Mor



**STAT** 

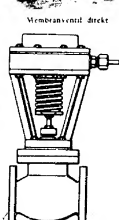
2: 1 n

STAT

# Pneumatische Regler







Membranventil indirekt

# Membranventile

sind Regelorgane, die von MD-Reglem ge steuert werden (Temperaturregler, Druckregler Feuchteregler, Mengenregler, Nivcauregler)

Sie sind lieferbar in Gubeisen und Stahlgub für Wasser bis to atū. Gußeisen für Sattdampf bis 13 atū: für Sattdampf von 13 bis 32 atü: Stahlguß für Heißdampf von 5 bis 32 atu: für Wasser von 16 bis 40 atu:

Sitz und Kegel werden aus Rotguß hergestellt. als Einfach- oder Dopp isitz-Kegel.

Die Gummimembran, die als Druckzwischen lage dient, ist auswechselbar.

Membranventile werden in zwei Grundtypen hergestellt:

- 1. Direkt wirkend, d. h. bei voller Druckbelastung der Membran geschlossen. Bei Ausbleiben der Steuerluft offen.
- 2. Indirekt wirkend, d. h. bei voller Druckbelastung ganz geöffnet. Bei Ausbleiben der Steuerluft geschlossen.

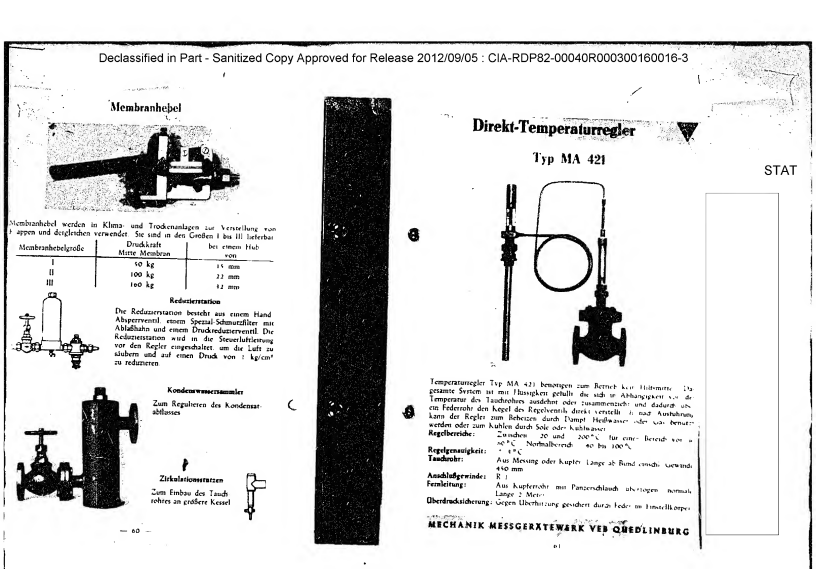
Membranventile werden für folgende Nennweiten geliefert (NW DIN 2402):

15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 90, too. 125, 150, 200 mm.

MECHANIK MESSGERATEWERK VEB QUEDLINBURG

Declassified in Part - Sanitized Copy Approved for Release 2012/09/05:

CIA-RDP82-00040R000300160016-3 🕳



# Typ MA 421: Heiz- oder Kühlregler

en and and the second

Typ MA 421: Heiz- oder Kühlregler

Der gleiche Regler kann für Heizung und Kühlung verwende; werden lediglich das Regelventil ist verschieden.

Ausführung der Ventile:

a) Direkte Ventile für Heizung, schließen bei steigender Temperatur b) Indirekte Ventile für Kühlung, offnen bei steigender Temperatur

Gehäuse in Gußeisen, mit Flanschen nach DIN. Sitz und Kegel normal aus Rotguß.

le nach den vorliegenden Verhältnissen werden die Ventile mit nicht ent lastetem Einfachsitz oder mit Folgekegel hergestellt.

Lieferbar für Dampf oder Wasser für:

Betriebsdrücke:

Einsitzventile (nicht entlastet):

NW 15 20 25 32 40 50 65 80 100 kg/cm<sup>2</sup> 8 4.5 2.8 1.75 1.1 0.7 0.35 0.25 0.15

Einsitzventile (entlastet).

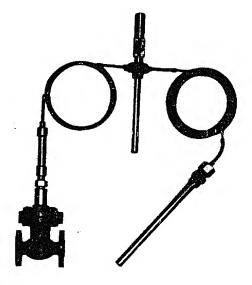
für Drücke bis 13 kg/cm2 werden von NW 25 bis 125 mm geliefert

- 62 -

# Direkt-Temperaturregler

MA 422

STAT

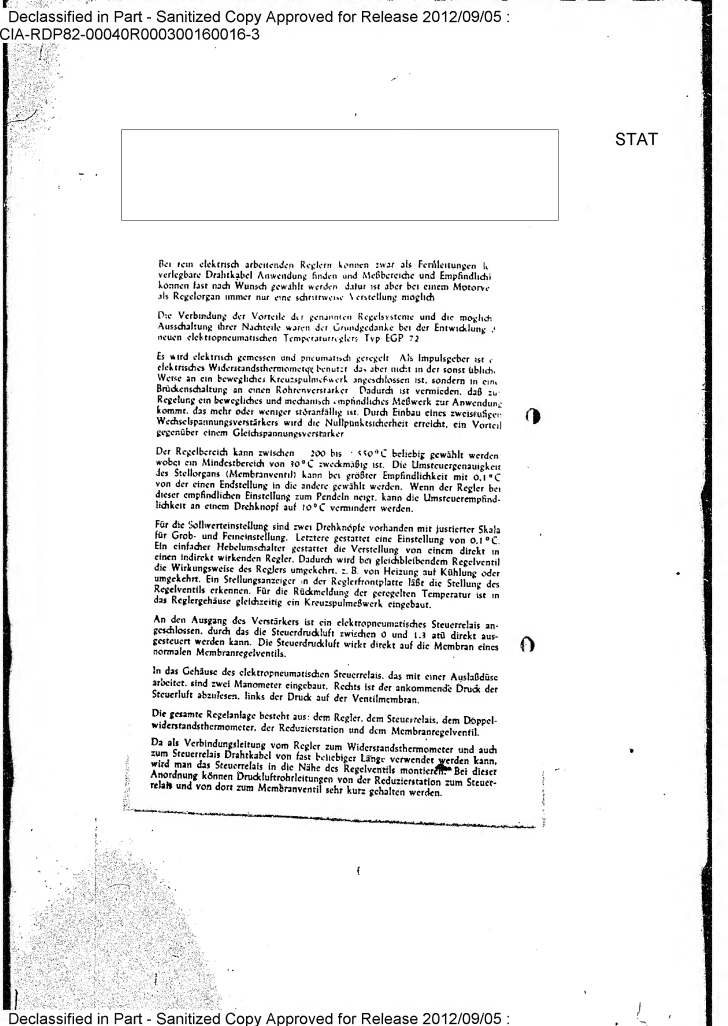


Bei Temperaturen über 100 °C und hei Einbau an unzugänglichen Stellen finder der Temperaturregler MA 422 Verwendung Entgegen dem Temperaturregler MA 421 ist bei diesem Typ der Einstellkörper vom Tauchrohr getrenni wodurch eine Überhitzung der Einstellkörperktung vermieden wird

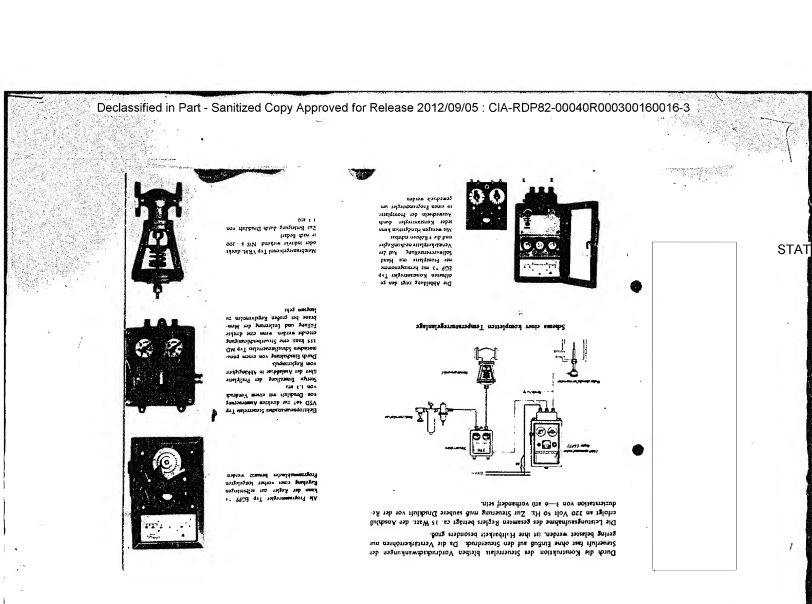
Sonstige Ausführung wie Typ MA 421

MECHANIX MESSGERKTEWERK VEB QUEDLINBURG

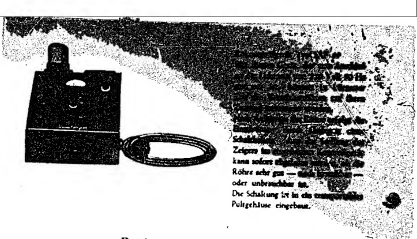
Declassified in Part - Sanitized Copy Approved for Release 2012/09/05: CIA-RDP82-00040R000300160016-3 **STAT** Elektropacumatische Temperaturregler Elektropneum, Temperaturregier Typ EGP 72 In wärmewirtschaftlichen Anlagen, die mit Dampf, Wasser, Gas, Luft oder Sole beheizt oder gekühlt werden, wo es darauf ankommt die Temperatur mit großer Genauigkeit konstant zu halten, werden meist pneumatisch, olhydraulisch oder elektrisch arbeitende Temperatur Regelanlagen verwendet. Die Praxis hat gezeigt daß es mit pneumatisch und ölhydraulisch arbeitenden Reglern mit dem geringsten Aufwand möglich ist, eine gute Anpassung und stetige Regelung zu erreichen Dagegen werden als Impulsgeber für diese Regler z B bei Temperaturreglern meist Flüssigkeits- oder Dampf-Spannungsthermometer mit einem Kapillarrohr als Fernleitung eingebaut. Dadurch ist die Entfernung zwischen Meßort und Regler beschränkt und es bestehen in bezug auf Regelbereich und Genausgkeit noch weitere Schwierigkeiten. VEB MECHANIK MESSGERATEWERK QUEDLINBURG Declassified in Part - Sanitized Copy Approved for Release 2012/09/05: CIA-RDP82-00040R000300160016-3



CIA-RDP82-00040R000300160016-3



STAT



Regier Typ EGP 72

Proportional-Festwertregler mit pneumatischer Hilfskraft

für Wandbefestigung und Tafeleinbau Maße. 288 × 192 × 240 mm

Meßwerk: Elektronischer Wechselspannungsverstärker

Regelbereich: zwischen - 200 und + 550 °C

Mindestbereich: 30 ° C

Gehänse:

Proportionalbereich (Regelempfindlichkeit), von 0.1 bis 10.0 °C einstellbar

Fühler: . Widerstandsthermometer Pr 100 Ohm 0°C

Steuerrelais: Elektropneumatisch mit Ausflußdüse

Regelweise:

Heizung oder Kühlung durch Handschalter umstellbar Hilfskraft: Druckluft 13 kg/cm2

Membranventil oder Membranhebel mit elektrischem Stellglied-Stellglied:

Stellungsanzeiger

Sollwerteinstellung: auf Grob- und Feinstellskala

Rückmeldung: durch Kernmagnet-Kreuzspulmeßwerk, elektrisch und

mechanisch von der Regelung getrennt

Elektrischer Anschluß: 220 Volt. 50 Hz.

Stromverbrauch: 15 Watt

Meßspannung: 1-3 Volt an den Widerstanderhermometern

Steuerspannung: 0-24 Volt an dem Steuerrelais

zwischen Meßstelle und Regler ca. 160 m bei 1.5 mm² Kupfer-

draht = 4 Ohm

Regler und Steuerrelais ohne Einschrankung

Steuerrelais und Stellghed ca 10 m

STAT

# Durchslußmengenmesser



SP Durchflußmengenmesser dienen zur Anzeige der jeweils durch eine Rohileitung fließenden Menge von Flüssigkeiten. Gasen oder Dampfen. Der Messer besitzt einen Schwimmer (Kegel), der sich in einer parabolisch ausgedrehten Düse bewegt und einen der durchfließenden Menge entsprechenden Querschnitt freigibt. Es findet dabei eine Drosselung statt, wobei der Druckunterschied genügt, den Schwimmer zu tragen. Durch die Ausdrehung der Duse ist der Hot des Schwimmers der durchfließenden Menge proportional. Die Schwimmerstellung wird mit einem Hebel durch eine Stopfbuchse nach außen auf das Anzeige gehäuse übertragen, das eine gleichmäßig geteilte Skala enthält.

Im Bremszylinder, der unter dem Gehäuse angebracht ist, bewegt sich ein kolben, der die Schwimmerbewegung dämpft.

Der Einbau kann nur in horizontale Rohrleitungen erfolgen, wobei gerade Rohr strecken vor und hinter dem Messer nicht erforderlich sind. Die Stromungs richtung ist durch Pfeile auf beiden Gehäuseseiten angegeben.

Die Einteilung der Skala erfolgt nach Wunsch in I min. cbm h. kg h usw

### Typenübersicht:

Typ SP 255 nur anzeigend.

Typ SPZ 256 anzeigend und zählend.

Typ SPD 261 nur schreibend, Typ SP 256 H für Heißdampf.

# Verwendung:

Für Sattdampf, Preßluft, Gas, Öl, Benzin, Säure, Säfte.

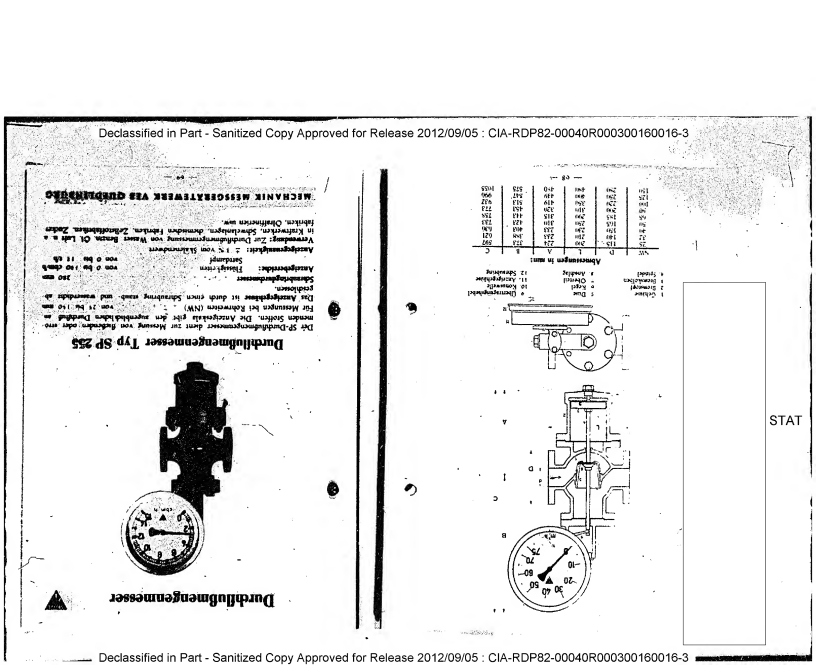
Das zu messende Medium darf eine Viskosität von 1—10°E, einen Druck von 12 atū und eine Temperatur von 400°C nicht übersteigen.

### Leistungsübersicht:

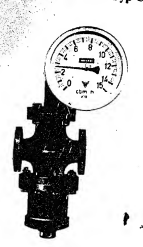
· NW	25	3.2	40	50	65	80	100	125	150
Flüssigkeiten ebm/h	4	6	10	15	25	40	60	100	130

MECHANIK MESSGERXTEWERK VEB QUEDLINBURG

-- 67 -



# Durchflußmengenmesser Typ SPZ 256



Der Durchflußmengenmesser Typ SPZ 256 dient zur Messung von fließenden oder strömenden Stoffen. Die Anzeigeskala gibt den augenblicklichen Durchfluß an. Ein eingebautes, durch Synchronmotor angetriebenes Zählwerk läßt nachträglich die durchgeflossene Menge erkennen. Für Messungen bei Rohrweiten (NW) . . . von 25 bis 150 mm

Anzeigegehäuse aus Gußeisen, staub- und wasserdicht, mit Schraubring.

Syndiroumotor für Zählwerk: 24, 110 oder 220 Volt >, 50 Hertz, 1,4 Watt

Anzeigebereiche: Flüssigkeiten von 0 bis 130 cbm/h

Sattdampf ... von o bis 13 t/h Anzeigegenauigkeit: ± 3 % vom Skalenendwert.

Verwendung: Zur Durchstußmengenmensung von Wasser, Benzin, Öl, Luft u. a. in Kraftwerken, Schwelanlagen, chemischen Fabriken, Zellstoffabriken, Zucker-falbiken, Olrassinerien usw.

-- 70 ---

was to the state of the second and t

Durchflußmengenmesser



STAT



Schreibender Durchflußmengenmesser

Schreibender Durchsußmengenmesser
Typ SPD 261

Im Gegensatz zu den anderen Typen ist bei dem Typ SPD 261 ein Schreibwerk eingebaut, das auf einer runden Schreibscheibe die gemessenen Werte aufzeichnet Für Messungen bei Rohrweiten (NW) von 24 bis 180 om Anzeleggehäuser Staub- und wasserdicht mit verschließbarem Klappdeckel Richgedeckeldurchmesserer 250 om Ulhrwerk mit Federaufzug oder mit Synchronmotor für 24, 110 oder 220 Volt 50 Hz. 1.4 Watt. Eine Umdrehung der Duagrammischeibe normal im 24 stunden Anzelegbereicher Sartdampf von 0 bis 10 chm h von 0 bis 10 chm h von 0 bis 11 ch
Anzeleggenausglecht: ± 3 % vom Skalenendwert.

Verwendung: Zur Durchflußmengenmessung von Wasser. Benzin Ol 1 uft u a in Kraftwerken, Schwelanlagen, chemischen Fabriken. Zellstoffabriken "Jucker fabriken. Olraffinerien usw."

MECHANIK MESSGERATEWERK VES QUEDLINBURG

0

# Durchflußmengenmesser Typ SPZ 256H für Heißdampf

The second secon



Ausfuhrung im allgemeinen wie die Typen SP 255 und SPZ 156. Durch ein eingebautes Zwischenstück mit Kühlrippen wird die Bildung von Kondenswasser, das als Bremsflussigkeit dient, erleichtert. Infolge der Anordnung des Anzeigegehauses unterhalb des Messers wird dasselbe vor Erwarmung geschutzt für Messungen bei Rohtweiten (Nik).

Für Messungen bei Rohrweiten (NW) von 25 bis 150 mm Anzeigegehäuse aus Gußeisen, staub und wasserdicht mit Schraubring

Schraubringdurchmesser 280 mm Synchronmotor für Zählwerk: 24 110 oder 220 Volt 50 Hz 14 Wart

Anzeigegenauigkeit: ! 3% vom Skalenendwert

Anzeigebereiche: Für Heißdampf

Fι

Verwendung: Zur Durchflußmengenmessung von Heißdampf

# Durchflußmengenmesser



### Ringkolbenzähler

Der Ringkolbenzähler findet hauptsächlich Verwendung zur Mengenmessung von Flüstigkeiten wie Benzin, Mineralöl, Petroleum, Wasser, Milch und ähnlichen Stoffen.

Wegen seiner Genauigkeit. Betriebssicherheit, Einfachheit und Unempfindlichkeit gegenüber äußeren Einflüssen ist dieser Mengenmesser besonders für Kraft stoff-Zapfstellen, für Tanker End Tankanlagen der chemischen und Nahrungsmittellindustrie sowie für Zoll- und steueramtliche Behörden geeignet.

Der Ringkolbenzähler arbeitet als Volumenzähler nach dem Prinzip abgeteilter, genau bemessener Mengen, die durch ein Zählwerk gezühlt und angezeigt werden. Das in die Meßkammer eintretende Medium wird durch den exzentrisch in der Meßkammer umlaufenden Ringkolben aufgeteilt.

Der Umlauf des Ringkolbens erfolgt durch den Druck der zu messenden Flüssigkeit, wobei die Kräftewirkungen sich derartig ergänzen, daß der Ringkolben in jeder Stellung anlaufen kann. Die Drehbewegungen des Ringkolbens werden durch eine in einer Stopfbuchse geführten Welle auf das Zählwerk und somit auf die Anzeige übertragen.

Die Ringkolbenzähler sind mit Rollenzählwerken ausgestattet und zählen fortlaufend bzw. selbständig die zu messende Flüssigkeit. Die kleineren Werte werden auf der Skala angezeigt. Die Anzeigeskalen der kleineren Typen (bis NW 40) haben einen Zeiger, während die größeren Typen zwei Zeiger aufweisen.

Zur Messung von Teilmengen werden die Skalen auf Wunsch mit Zeigern aus gerüstet, die auf null rückstellbar sind.

Während des Betriebes ist darauf zu achten, daß dem Zähler nur vollkommen gereinigte Flüssigkeit zugeführt wird. Wir empfehlen daher, vor dem Einlauf ein Siehfilter einzusetzen.

Die Meßgenauigkeit beträgt ± 0.5 % vom Sollwert.

Der Druckverlust beträgt ca. 2 bis 2.5 m WS.

### MECHANIK MESSGERÄTEWERK VEB QUEDLINBURG

**—** 73 ·

Declassified in Part - Sanitized Copy Approved for Release 2012/09/05 : CIA-RDP82-00040R000300160016-3

0 bis 13 t/h



Ausführung mit waagerechtem Zifferblatt 110 mm Ø, mit einem klappbaren Schutzdeckel versehen. Der Zeiger ist nicht auf null rückstellbar.

(Typenübersicht siehe besonderes Blatt)



1 74 -

Typ ZRw (von oben gesehen, Deckel aufgeklappt)

# Durchflußmengenmesser

# Ringkolbenzähler Typ ZRs

Der Ringkolbenzähler Typ ZRs hat ein senkrechtes Zifferblatt. 200 mm ,

Die beiden Zeiger sind auf null rückstellbar. Die Zählwerkköpfe sind bei allen Typen und für alle Nennweiten austauschbar

Die Anschlußwerte (Nennweiten) fertigen wir von 20 bis 65 mm Bis Nennweite 40 werden die Zähler mit Gewindeanschluß. über Nennweite 40 mit Flanschanschluß gefertigt Auf Wunsch kann der Zähler Nennweite 40 auch mit Flanschanschluß geliefert werden

(Typenübersicht siehe Rückseite)

Typ ZRs (seitliche Ansicht)

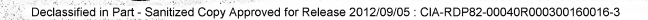


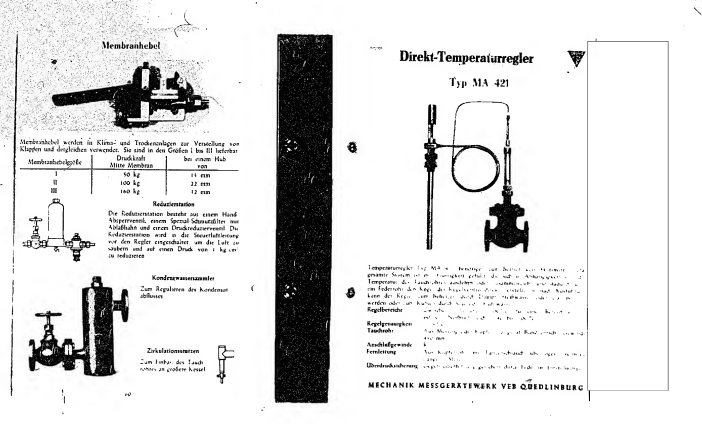


MECHANIK MESSGERÄTEWERK VEB QUEDLINBURG

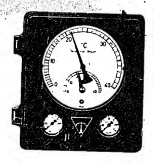
-- 75 --

Declassified in Part - Sanitized Copy Approved for Release 2012/09/05 : CIA-RDP82-00040R000300160016-3





### Temperaturregler mit anzeigender Rückmeldung Typ MD 343



Regelung durch Membrankapsel. Rückmeldung durch Röhrenfeder. Fernleitung und Tauchrohr gemeinsam.

Steuerventil: Ausflubdüse mit Vordrossel oder Kugelventil. Auf Wunsch mit zwei Steuerventilen für Folgesteuerung. Ditekt oder indirekt wirkend.

Gehäuse mit Klapptür, schwarz lackiert,

für Wandbefestigung . . . . . 264 / 234 / 110 mm

für Tafeleinbau Einbaurahmen ,

310 - 280 mm

Sollwertskala justiert.

Typ MD 343 Temperaturregler Regelbereich zwischen -10 bis \* 100 ° C

Typ MD 363 Druckregler

Fernleitungen und Tauchrohranschlüsse nach Sonderblatt

# Pneumatische Temperaturregler



Doppel-Regler mit Rückmeldung Typ MD 336



Zwei unabhängig vonemandet arbeitende Keglet im gemeinsament sachate Ausführung: Zur Messung von zwei Temperaturen öder zwie Brocke sich Druck und Temperatur

Regelung durch Membrankapseln. Rücknieldung durch Konrentede Steuerventile: Aushubduse mit Vordiossel oder Kugelventik diese die indirekt wirkend

Gehäuse mit Klapptur schwarz lackiert

fur Wandbefestigung fur Tafeleinbau Embaurahmen

Skalen für Rüdemeldungen weiß Zahlen schwarz. Skalen für Sollwertsinste schwarz. Zahlen weiß. Sollwertskala justiert

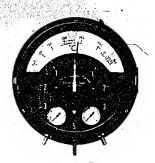
zwieden in bis exist in

Temperaturregler - Regelbereiche zwischen Druckreglet - Regelbereiche

Fernlettungen und Tauchrohranschlusse nach sendermar-

MECHANIK MESSGERÄTEWERK VEB QUEDLINBURG

# Temperaturregler mit anzeigender Rückmeldung Typ MD 332



Regelung durch Membrankapsel. Rückmeldung durch Röhrenfeder Fernleitung und Tauchrohr gemeinsam.

Steuerventil Ausflußdüse mit Vordrossel oder Kugelventil, direkt oder indirekt wirkend.

Gehause mit Klappdeckel, schwarz lackiert Skala für Rückmeldung weiß. Zahlen schwarz Skala für Sollwerteinstellung schwarz. Zahlen weiß Sollwertskala justiert Ausführung für Wandbefestigung oder Tafeleinbau.

Gehausedurchmesser 260 mm; Wandringdurchmesser 306 r Lochkreisdurchmesser 286 mm.

Typ MDR 332 Rawmregfer ... 10 ... -50 °C
Typ MD 352 Druckregfer ... -1 ... 60 kg/cm<sup>2</sup>

Verwendung In chemischen Werken, Farbenfabriken. Filmindustrie, Gummifabriken, Maschuten- und Motorenfabriken, Nahrungsmittelindustrie, Ölraffinerien, Textilindustrie, Trocken- und Klimaanlagen, Walzwerken.

femleitungen und Tauchrohranschlüsse nach Sonderblatt.

# Pneumatische Temperaturregler



### Ferntemperaturregler MD 334

Regelung durch Membrankapsel

Steuerventil: Ausflußduse mit Vordrossel oder Kugelventil direkt oder indirekt

Ausführung: Rechteckiges Gehause staub und spritzwasserdicht schwarz lackiert verschließbar

Maße:

Gehäuse 240 · 2°0 · 100 mm

Embaurahmen 310 · 280 mm

Die Einstellskala wird mit einfachen Zahlen oder gegen Mehrpreis mit justiertei Skala gefertigt

Die Einstellung erfolgt durch Steck schlüssel durch Drehen des Zeigers



Die Manometer zeigen die Arbeitsweise des Regleis an. Das rechte den Diodder Druckluft von der Reduzierstätten her, das linke den Druck über der Membran des Regelorgans. An diesem ist daher die Stellung des Ventsikegels ständig ablesbar.

Typ MD 354 als Druckregler

Regelbereich zwischen 1 bis 1 60 kg cm²

Typ MD 364 als Niederdruckregler

Regelbereich zwischen 1 bis · 1 kg ·m²

Dieser Regler dient besonders zur Regelung von niedingen Drücken und Unter drücken. Er findet dort Verwendung wo normale Regler zu grob regeln wurden Schaltgenausgkeit bis \* 10 mm WS

MECHANIK MESSGERXTEWERK VEB QUEDLINBURG